ANNEF JAHRGANG

Prenumerata (w kraju) przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

Les abonnements

non pas revoques, ils se pr longent automatiquement, Das Abonnement

im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automatisch von Quartal auf Quartal.

Czasopismo Naftowe, — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. - Redige en polonais, français et allemand - Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editéur - Herausgeber Lissens EISENSTEIN, Lirohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień. Parait 1 fois par semaine. Appears weekly 1 times. Erscheint 1 mal wöchentlich

Autentyczne wiadomości Nouvelles authentiques Realiables news Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone Touts droits de l'edition reserve All copyrights reserved. Alle Rechte vorbehalten

Prenumerata miesięczna?w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'éfranger

ABONNEMENT for das utring Austand pour l'autre Etranger Quartal p. Trimettre schweiz frs: 90 frs. sulsses ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH p. Quartal Schillinge 96 ABONNEMENT EN ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND n. friméstre 300 from n. Quartal Rentenmark 72

Zapłata w kraju. Konto czekowe: Nr. 148349 P. K. O. w Warszawie. Konto bankowe: Polski Bank Przemyslowy, Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu. Konto czekow

Payements en France.

Zahlungen in Oesterreich, Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767 Zahlung in Deutschland Deutsche Bank und Disconto-Gesell-schaft Berlin W. 8. Mauerschtrasse 32.

Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.-Tel. Nr. 114 Redakcja i Administracja,

Od Redakcii.

ZMIANA ZAWIADOWSTWA.

Spółka Naftowa "Jadw.ga" ska z ogr. odpow. w Drohobyczu.

W miejsce Dra Szymona Herschdörfera adw. w Drohobyczu, który urząd zawiadowcy złożył, wybrano zawiadowcą tej firmy Dra Marjana Rosenberga, adwokata i profesora w Drohobyczu,

Uruchomienie kopalni w Tustanowicach.

W dniu 11 bm. podjęto wiercenie na kopalni "Karol" (pole naftowe "Tipp-Topp") w Tustanowicach.

Kronika kopalniana.

Eglon. Dzienna produkcja ropy wynosiła ostatnio tylko 3000 kg: Po podgrzaniu otworu i dopuszczeniu jednej rury, produkcja się zwiększyła i wynosi obecnie 5500 kg.

Czesław znajduje się obecnie w wierceniu i tło-

Fryderyk III. W glębokości 583 m nawiercono w dniu 8 bm. ropę w początkowej wysokości 2 cyst. Produkcja jednakowoć stale się zmiejszała i wynosta w dniu 9 bm. 150 10/1 5000 kg, 11/1 2200 kg 12/1 i 13/1 3000 kg, od 14/1 przy dalszem nieprzerwane poglębianiu – ostatnia głębok. 592 m – łyżkuje się 7000 kg crou dzienosta.

Fryderyk IV. Ostatnia glębok, otworu 1472 m, przy dalszem wierceniu produkuje otwór częściowo samoczynnie, częściowo za tłokiem 10.000 kg ropy dziennie.

Rella. Z powodu wyrabiania zasypu bez prod. Mella Po kilkudniowej instrumentacji za tłokiem tłokuje się ponownie normalnie

Szezur Józefina II. Po zarurowaniu otworu rurami kontynuuje się normalne wiercenie, ostatnia głębokość 1697 m.

Ignacy Borysław. Podjęto normalne tłokowanie dzienna produkcja ropy 2500-3000 kg.

Vanderbergh. W głębokości 1671 m zapuszcza

sie 4"

Franciszek Jerzy w Popielach, Otwór dopro-wadzony został do głębokości 391 m.

Ślady ropy występywały w głębok. 75 m i 95 m, zaś w głębokości 129 m wystąpiły także ślady gazu a produkcja ropy wynosiła 800 kg, w głębok. 174 m produkcja ropna zwiększyła się na 1500 kg.

Poglębiano otwór dalej, a gdy w glębok. 391 m nawiercono dalszego horyzontu ropnego, zasypano otwór do glębok. 190 m i z tej ięż glębokości eksplo-atuje się obecnie 600 kg ropy dziennie.

Nafta Lloyd w Wołosiance małej. W glębok. 234 m w warstwach dolno - krośnieńskich eksploatuje się 100 kg lekkiej ropy dziennie.

Niebyłów. Kop. Marja (Grupa Małopolska). W głębokości 1118 m postawiono rury 7° i wierci się obecnie w rurach 6°, w czamych łupkach bitumicznych z piaskowcem. Pierwsze wyrażne ślady ropy i gazu.

Przy tej sposobności prostujemy odnośną notatkę w Petrolu Nr. 677 a. m. W menilitach przewiercono od głębok. 258 do 269 m serję rogowcową, a nie jak mylnie podaliśmy w głębok. 258 do 289 m!

Note de la Rédaction.

CHANGE DE L'ADMINISTRATION.

La soc. pétrol. "Jadwiga" à r. l. à Dro-hobycz. Au lieu du Dr. Simon Herschdörfer avocat à Drohobycz, qui quitta demièrement l'administration, on a étu l'administrateur de cette société Dr. Marjan Rosenberg, avocat et professeur a Drohobycz.

Mise en forage à Tustanowice.

Le 11 courant on a mis en forage le puits "Karol" (champs pétrolier "Tipp-Topp") Tustanowice.

Chronique minière.

• **Eglon.** La dernière production de pétrole d'ici etait 3000 kg. Apres rechauffage du trou et en introduant encore une tube, la production augmente a 5500 kg

Czesław. Le puits se trouve a present en forage

Fryderyk III. Le 8 crt. a la profonder de 583 on a frappé pétrole avec inutial debut de 2 ctst. the first state of the first sta

Fryderyk IV. La profondeur derniere du trou 1472 m, en continuation de forage, le puits produit 10.000 kg de petrole par jour, par pistonnement et par eruption.

Rella. Curage d'éboulis, sans production.

Mella. On a instrumente quelques jours apres le piston, à présent on pistonne déjà normalement.

Szezur Józefina II. Après le tubage du trou la colonne de 5° on continue le forage normal, 1697 m de profondeur.

Ignaey à Boryslaw. On pistonne normalement, la production journal, de pètrole 2500—3000 kg.

Vanderbergh. A la profondeur de 1671 m on introduit la colonne de 4 pouces.

Franciszek Jerzy à Popiele. On a foré jusqu'à la profondeur de 391 m.

Les traces de pétrole se manifesterent a la profondeur de 75 et 95 m, a la profondeur de 129 m traces de gaz naturel et la production de petrole était 800 kg, qui augmenta à 1500 kg a la profondeur de 174 m.

On continua le forage et n'ayant pas frappe jus-qu'à 391 m des autres horyzons pétroliers, on a comblé le trou jusqu'a 190 m et exploite de cette profondeur 600 kg de pétrole par jour.

Naphta Lloyd à Wołosianka mała. A la profondeur de 234 m on exploite de couches inferieures de Krosno 100 kg de petrole par jour.

Niebyłów. Marja, de groupe "Małopolska" -On a lixé la colonne de 7 pouces à la profondeur de 1118 m et fore à present avec des tubes de 6 pouces dans les noires shistes bitum, aves gres. Les premiers evidents traces de pétrole et de gaz

A cette occasion nous rectifions la notice du PETROL* No. 677 c'est a dire: Dans les ménilites de 258 - 269 m on a perce la serie du sillex, mais non pas à la protondeur de 258 jusqu'à 289 m.

Von der Redaktion.

WECHSEL DER VERWALTUNG.

Die Naphtagesellschaft "Jadwiga" Ges. m. b. H. in Drohobycz. An Stelle des Dr. m. b. H. In Drontolycz, Air Steine des Szymon Herschdörfer, Advokaten in Drohobycz, welcher die Verwaltung niedergelegt hat, wurde H. Dr. Marjan Rosenberg, Advokat u. Prof. in Drohobycz zum Verwalter der Gesellschaft gewählt.

Grubenbetriebsaufnahme in Tustanowice.

Am 11 dM. wurde die Bohrung des Schachtes "Karol" (Naphtafeld "Tipp-Topp") in Tustanowice aufgenommen.

Grubenchronik.

Egion. Die tägl. Rohölproduktion betrug letztens bloss 3000 kg. Nachdem das Bohrloch aufgewärmt u. mit noch einem Rohr verrohrt wurde, besserte sich die Produktion und sie beträgt jetzt 5500 kg.

Czesław befindet sich gegenw. in Bohrung und

im Kolben.

Fryderyk III. In der Tiefe von 583 m wurde am 8 dM. Rohöl, in der Anfanghöhe von 2 Zisternen angebohrt. Diese Produktion verminderte sich jedoch ständig und betrug am 9/1 1.50, am 10/1 5000 kg, am 11/1 2200 kg, am 12 und 13/1 3000 kg Seit 14-ten, bei weiterer ununterbrochener Bohrung – letzte Tiefe 599 m – wird 7000 kg täglich gelöffelt.

Fryderyk IV. Letzte Tiefe 1472 m. Bei weitere Bohrung produziert der Schacht teils selbstätig, teils mittels Kolben 10.0.0 kg Rohol täglich.

Bella, Infalse Nachtfallausszheitung ohne Perd.

Rella. Infolge Nachfallausarbeitung ohne Prod. Mella. Es wurde durch einige Tage nach dem Kolben instrumentiert, gegnw. wird wieder normal ge-

Szczur Jóżefina II. Nach Einbau von

wird weiter normal gebohrt, letzte Tiele 1697 m.

Ignaey in Borysław. Das normale Kolben wurde aufgenommen, tägliche Rohölproduktion 2500—3000 kg.

Vanderbergh. In der Tiefe von 1671 n. werden 4" Röhren eingebaut.

Franciszek Jerzy in Popiele. I e bis zur Tiefe von 391 m gebracht.

Die Rohölspuren sind in der Tiefe von 75 m u. 95 m aufgetreten, in der Tiefe von 129 m kamen auch Gasspuren und die Rohölproduktion betrug 800 kg, in der Tiefe von 174 m vergrösserte sich diese auf 1500

Es wurde weiter gebohrt und als in der Tiefe von 391 m keine weiteren Rohölhorizonte angebohrt wurden, wurde das Bohrloch bis 190 m verschüttet "ur-voldieser Tiefe exploitiert man gegnw. 600 kg Rohöl tägl,

Nafta Lloyd in Wołosianka mała. In der Tiefe von 234 m, in den unteren Krosnoerschichten, eksploi-tiert man 100 kg leichtes Rohöl täglich.

Niebyłów. Grube Marja (Gruppe Małopolska). In der Tiefe von 1118 m wurden die 7° Röhren gestellt und man bohrt jetzt mit 6° Röhren, im schwarzen, bitumin. Schiefer mit Sandstem. Die ersten deutlichen Rohöl-und Gasspuren.

Bei dieser Gelegenheit berichtigen wir die bezügl. Nofitz im "Petrol" Nr. 677 u. z. In den Meniliten wurde die Hornserie von 258 bis 269 m durchgebohrt und nicht wie irrtümlich angeführt in der Tiefe von 258 bis 289 m. in der Tiefe von 1057 m wurde die Überalegerung mit bitumin. Menilischiefer angeftoffen unlicht wie irrtümlich angefürt, "die erste Umgestaltung der Ferschiefung hemerk"! der Erzschiefer bemerkt

kopalń okręgu Drohobycz za grudzień 1929

Tłoczenia końcowe Refoulementsfinals

des mines du district Drohobycz p. decembre 1929

Schlusspeipungen der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Dezember 1929

za grudz	ień 1929	p. dece	mbre 1929	pro Dezember	1929
Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine-Grube Cst.	Z produkcji	odtłoczyły:
mile—Otube	I Mile-Grade	Anne Grade	Mille Grabe	De la production 3495.5346 Von der Produktion	on avaient refoule: haben abgepeipt:
Alfred 1,2234	Fortuna 1 0,9717	ŁAPACZKI STAR CART	Roman 11,1797 Reila 18,3909	1 Petroles 9	2589 0293 cyst 067 9842
Aleksander I	II 8.0552 III 2.3397	STAI. CAPT. Tekrin 10.9596	Ratoczyn - Sland, 8,3789 Silva Plana I 4,7510	3 Standard Nobel	288.5411 "
Apollo I 3.8352	Fanto 58. IV 21,2172 14.8634	" Kozak	II 1.9834		495.5346 cyst.
Aldona I 4,8074	59. 6.8864 Fanto Horod, 1. 60.9892	"Ratoczyn 0.4464 "Goltfryd	III 4.5014 V 2.1061 VI	Z odliaczonej produkcij	przypadają
Andrzei III 4.6979	Galicja (XVI) 1 43.4611	" Aleksan. " Union	VII 1.4606	Z odtłoczonej produkcji De la production refoulce 3±95.534 Von der abgepeipten Produktion	6 il révient entfallen
Adela Albion 19.6658	III XIV	" Wiara " Bernard	VIII IX 1.2751		CHILITEI
Aladar 1.2573	Georg XVII 0.2837 Gerti I 0.4691	- " Joffre Tow. dla handlu ropa	X XI 20,1309 XII 19 8547	Naft. Przem: Malop. 63.5724	
Bank of England 0.9563 Berta 1 2,1018	II 0 4685	Soc. p. le Com. de l'huile brute.	XIII	Fanto 444.3875 Nafta 265.9140 Gal. Karp. T. Naft. 294.5019	1650 8076 cyst
Boxal 8,3959	Glinnik X 4.1235 XXXV 1.0465 XXXVI 14.0193	Ropa 2,2421 Kozłowski	XIV 1.0194 XVI 1.9244	Gal. Karp. T. Naft. 294,5019	436.4419 " 329.6458 "
Barber Blochówka I 5.6130	Gliński 4 5629	Sop Klusik	XVII 3.4406 XVIII 0.2045	Standard Nobel Mrażnicka Rella-Melia	68 7490
11 7.2232 111	Georg (Borysl.) 7.2048 Gal. Spółka II Gustaw 1 4.6324	Midland Milicent 6.2967	XIX 11,9360 XX 11,6479	L. Unikel, i Ska Josef Rolhenberg	20.8780 _* 50.3441 _*
Bianka 10.6536 Bernard 13.7288	Genia 3,1828 Gottfryd I	Мангусу	XXI 7,2310 XXII 24,8524	Globus Gizeta	26.4293
Boryslawski I 2.5468 II 3.4146	11 0.5464	Montana 1.9022 Mary I 5.3929	Sydney 10.0834 Szczur 1	T. Łaszcz i H. Suchestow ' Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest.)	82.4323
Beno 23,7039	III 11.6646 V 1.0828 X	III 0.4625 V. 5.8693	Stanisław Giück. 20,1347	Bonariwa Em. Lockspeiser	27.288F
XVIII	XII VII 1,9822	Mateusz 1.1480	Spitzman I	Belg. Nafia Boryslawska Simon Stern	13.2247 ,, 15.8860 ,,
XXXIV XIX 5.2211	VIII 8.2185	Merkury Merkur (Cholewa) 3,3916 Melania 5,8796	Stefanja VIII 1.2378	Tow. Naft. "Bloch" Urycka Ska	26.3901 "
Bukowice XXI XXII 4,8059	IX 7.6143 XI Guido II 26.2941	Marja 34.3448 Marta	Stefa II 6.7458 Statelands V 2.5095	Gazolina Jakób Weiss	2.9009 ,, 12.8362 _
XXIV 39.1701 XXVI 22.7714	Gwiazda 0.9487 Gartenberg I	Marg-Grace 16,7390	II 1.0601 III 4.2745	Petropol S. A.	28.8853
XXVII 6.9889 XXIX	Goplana I II 2,0084	Marcel 7.1588 Mina Maria Teresa I 8.8722	VI 60.0046 X 12.7133 XI 57.5534	Inne-les autres-Andere	397.0076 " 8495.6 346 c yst.
XXXVIII	Gdańsk 2.5794	Maria Teresa 1 8.8722	XI 57.5534 XII 26.5923 XV 27.8408	S C H O D N C A	avet.
Borak 1,1967	Herta 2.1937 Herzfeld I 8.5888	IV 5.5725 V 1.6777	XVIII 21,9554	Azja-Ameryka Artur Backanzoth Abrassa	3,0082 ,, 7,2658
Banzay 11,6414 Bronisław 14,5488	Hubicze II 16.6894 1.8898	Marysieńka Meta II 4.0423	XIX 57.3110 XX 7.7203 XXI 23.2778	Backenroth Abr. sen., Backenroth Abr. jun., Backenroth Ida	7,2658 ., 15,2142 ,,
Bertold 1 20 0902	Henry VIII Harding 6.7328	Mella 22.1238	XXII 15.0074	Backenroth I. M.	1.7564 ", 98.6165 .
H. Backenroth 1.9168	HorodStand, II 16.8826	Milano 5.3415	XXIII 11.3495 XXIV 7.6831 XXV 17.1310	Sp. A. dla przem. naft. i gaz ziemn. Galicja Zygmunt	98 6165 ., 60,0350 .,
Belweder Banknot	Horodyszcze GI, 13.2878	Mirjam 1.1138 Mikden 1 1.4369 Minerva 6.9297	Stella 1.6531	Tryumf Schodn. Ska Naft.	1) 1)
Baku 1,5216	III 3 7564 1V 7.0193	Magdalena 7.3106 Mrażnica 5.0373	Standard I 24,5706 II 28,0479 III 15,7498	Brzozowski-Winiarz Blanka	14.9457 ;, 2.9637 _
Camus Galatti III 4.7400	VII 46.8586 VIII 18.3073	" II = 15.2378 4 7392	VII 31.9266	Dialika	203,8055 cyst.
☐ Jerzy IX 50.2866 Hunt 7.4399	IX 6,0565 XI 12,5633	" IV B	Sinks III 2.2156	PEREPROSTYI	N A
Sadler XII 24.5406 Barbara III 3.6595	Halina 13,0336 Hilda	" XII 30.1662 Nafta 31 1.1332	Sosnkowski vi 71,2281 Sasyk VI 9,5050	Roza Fela	2,1103 ,, 3.8263 ,,
Celina 6.5970	Hailer Henryk (Tustan.) 3.6633	, 32 0.9443	Sienkiewicz 1,0870 Szczęść Boże I 3,0817	Podwawel Pereprostyńska Ska	1.3337 .,
Cesia 43.7899 Clav	Henryk (Borysław) Ignacy Irena (Herzf. III) 70.7753	" Jakób 29 S 2 0729 " Pawel 30 S 10.7530	Slotwinka	Sylva Nowa Sp. A. dla przem. naft, i gaz ziemn;	1.0093 ,, 35.6770 "
Columbia 6.9975 Cecylja		Nafta I	Stefan I Skarb	Fortuna	43.9566 cyst.
Champagne I 5.7360 Champagnie II	Joanna II Januś 5.4099	II	Tadzio 7,6124 Tadeusz	URYCZ	
Czesław 11.2042	ozefina	XI 1.7304	Terlecki VII 1.4280 Toniusin III	Rudolf Ska dla przem. naft. i gaz ziems.	1.3246 cyst 25 3360
Dorrit 0.6409 Dawidmann II	Jan Kanty VIII 2.7078 IX X 3.2255	Natan 8.4409	Tamiza Tatra	Urycka Ska Backenroth i Ska	68.7872 5,7748
Daisy III 3.0133 0.4010	Jawa 3.6192	Niagara 0,7096 Norbert 17,5120	Tryumf 1 7,2920 III 6,1089		101 2226 cyat
Donamon II 9,9388	Józef I 26.9016 II 4.1971	Oil King 4.5217 Oskar-Mražn 8.0577	Tryskaj 5.3458	RYPNE Materialists (
Dabrowa V VI IV 32.3205	Janina II 10.3770	Oleum 2.7464 Oit Star 4.8491	Tomasz I II	"Małopolska '	
VIII 26.3646	Joffre J 9,8400 II 15,9440	Odra I i II 7 9324 Oswald 0.8567	Union 8.9822	WANKOWA Małopolska	
Dzignia 4,9952 Diugosz 3,7703	V III	Otylja 3.6607 Oleks 1. 1 III. 1.5331	III 11.0884 IV 17.6889	STRZELBICE	
Długosz 3.7703 Dereżyce III 8.1728 6.5935	Jakob (Małop.) 8,5379	Oneg	9.0897 12.2936 0.9775	Silva-Plana—Limanowa	14.7050
Diamand Diugosz-Laszcz	Jasienicki Mały Józef 2.0627	Pasteur I 10,2569 II 14,2138	Ullman 19.4179	OPAKA Matopolska	5.2700
Principle of the Control of the Cont	akób Mraźnica 1.0586 Juliusz 3.1417	Piast 15.1533 Petrol 35.2735	Vulkan Horod, 1 5,4079 Vulkan Horod, 11 8,8658	R A J S K I E	5.2100
Eglon 16.3146 Estera Elda 3.8547	Kollataj 64.3829	Petromonte 5,8592	Vulkan Horod, II 8.8658 Vulkan I 4.6546 II 2.2240	Oil-Invest. (Tow. Przem. Rop.)	2.1510
Elżbieta 24.0023 Emanuel 3.7348	Kellog Kozak 37.0298	Pawet Pontresina G. 1 II 14.1716	III 6.3150 IV 2.6530	pub. 4	
Eileen Eleonora 11.5640	Krakus 9.7795 Kapella I	III 19.8535	Vera 1.2439 Violetta Mraż.	Małopolska	-
Erna Edison I	Kościuszko II 0.9511	IV V 2,4034 brit 7,9417	Vanderbergh Wiktor	PASZOW	A 9000
Edna 0:5953	Kralup 5.4364 Kate 1 7.7646	Piłsudski I 2.6443 II 14.9447	Wisła Warszawa	Standard Nobel	0,0000
Eros Ekwiwalent II 15.0856	Kniep 1 18.7595 Kalifornia II 2.7132	III 2.4077 Pogoń 4.5304	Witt Wiara 30.1453		
III V 12.8654	Kinga 1 1,4062	Piotr 0.6517	Wanda G. 1 9.5001	Okreg górniczy District minier: Drohot	WC7
Ella 14,8609 Elgin	Kopernik I 4.2679 II 3.9160	Petain 41,0063	Wanda-Bloch 5,9713 Wrocław 4,4229	Bergrevier:	902
Ewerest 0.6885 Elsa 3.5659	Kujawy 2.7515 Krakowianka 0.7258	Popper II 2 5638 Pax 51.3902	Waliszko 32,5519 Walka 37,6050	RekapitulacjaRecapitul	lation.
Ewa 9.2195	Karla 1 Karol 0.8769	Paulus 1,3590 Parsifal 5,8061	Wiedeń II 6.6986 Wilno	Borvsław-Tustanowice-Mraźnica \	
Fryderyk IV 5.7464 Freudenheim 4,990	Konrad 103.6129	Pluto 4 2401 Ratoczyn I	Wybuch 0.9423 Wagmann 3.5404	Lapaczki - Capt. Stat Fangst.	3495.5346
Freudenheim 4,9990 Flume XII 2,5372 XIV	Locarno 4.4210	IV 0.4766	Wilam 7.9423 Zuzanna 12.3421	Schodnica	203.8055
Feneratein II (Luiza 7.3762	VI VIII 1.3466 IX 1.3926	Zyghard 3.8721 14.8861	Pereprostyna	43.9566
IV V	Leon 7.2949 Lohengrin 20.6232 Ludwik 0.9224	IX 1.3926 V XI 8.2392	III 6.8022	Urycz	101.2226
Frania 13.2714 Flora 4.0900	Lenaryl Boryst 5.8254	XV 1.7261 XVI 5.9778	Zdzisław I 8.1995	Opaka Rypne	5.2700
Fortuna 1.3846	Livia-Toniusin II 0,9946	XXIV	Zgoda 3.9102 Zeus 2.1918	Wańkowa Leszczowale, Brelików.	
Foch 1 26.5808 Fotogen I	Laura 0.9596 Livia (Tust.)	XXVII	Zofja 1 8 0808 II 12,7875	Strzelbice	14.7050
II 4.7598 III 3.5796	Lindenbaum 17 2.6733 Laszcz 5.8464	Karpaty 55 54 Renia	III 18.0122 IV 5.8984	Duba	- 4
IV 4,4552 X - 3,4628 XII 7,1189	Litwa II Los Angelos Ludwik-Nafta 18.1759	Renata 2.9009 Rena VIII Stand	V VI 8.4940	Rajskie	2.1510
Faustyna 1.4756	Lilien 4.9519 Lucy-Władysław	Rekord Robert 5,3247	Zawisza Czarny 22.0091	Paszowa	3.9000
	Lucky-Star Liliom 3,2980	Rudolf Rona Bor 3 6696	RAZEM TOTAL 3495.5346	Razem—Total — Summe	
31/12 1929	Lena 2.4784	Rosa	SUMME		

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. — EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 16/1 1930.

CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. — LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS. — PREISE DER BRUTTOANTEILE.

p. 16/1 1930.

			placa	†) CENA -	PRIX - PRI	10				†) CENA	- PRIX - PREIS	8
	NAZWA KOPALNI	12	on paye	on demande man verlangt	Tranzakcje Transactions		NAZWA KOPALNI	\$	on pave	żądają on demande	Tranzakcje Transactions	
	NOM DE MINE	Brullo	man zah't	man verlangt	Transakt.		NOM DE MINE	Bruno	man zahlt	on demande	Transakt.	
	NAME DER GRUBE	Bru		\$			NAME DER GRUBE	E .				
			Drol	hobycz	16/1 1930			ш	Dro	hobycz	16/1 1930	
١	Andrzej	1/16	30				Oceanja	1/16	55			
	Apollo Izidor Dawid II*		45				o scanja	3/10	_ 05			
	dtto 61/2 m											
	Aleksander [IIII) Abazzja (Oswald)						Piłsudski J		25			
	Angela (96 m.) Mrażn.	1/82	500				n 111 2)		50 20			
	Adela - Mraznica	1/16	40				Piasi	-	30			
	Aldona-Juris	-3.	85				Pogoń w cał, terenie	1/16	30			Dol
ŀ	Arkadia	. 77	75				Photogen 1)		40			9
	Anuška		- 65				Pontresina Ual. ')		85			200
ŀ							, brit ') Pax do roku 33	1/16	15 150			E E
	Br. Nobel 2)	1/32	350				Plon	1/10	25			
	Bianka	1/16										An el
	Bitumen Grünfeld	1/32	130									8
	Berta I i II. 1) Banzay	1/16					Ratoczyn (115 mg)	1/32	320			4.
	Bernard *)		30				Raioczyn (88mg) Rella - Melia ²)		140 12ō			00
	Bruno 2)		00.00				Ropa (Mraźnica)	1/16	80			
Ĺ	Bertold 1 III. 2)	1/32	80-85				Rence		12			
L	Blochówka II	1/16	20									- 2
1	Bogdan	_	215									Dol
1	Czeslaw-Sosnkowski 1947 (Dobosz) 1949	1/16	235				Saksonia 1957	1/16	170			
	1952		245				Sinks	1 700	400			277
							25-11-11	1 100	400			
	Dziunia	1/16					OLD 1 1 1 10	-	20			Ħ
							Sikorski (Metan)	14	46			m
-	Elgin	1/16										
	Elżbieta	-				五	Γadzio	1/16	30			1
	Ekwiwalent	-	70			neue Pacht	Toniusin II		00			Lindenbuum
	Edyta-Ella		10			A .	, IV					0
						9	Tryskaj *)		40			Da
	Faustyna	1/16	25			9						ā
	Flora	-	30				Union IX	1/99	95			व
	Foch I [Zyta]		80			pun	Union 1)	1/32	85			
						0						
	Guido [Gibian] (1944	1/16	85			Alle	Vulkan	1/32	20			-
	Golffried)	1/32	55			-	Violetta (Mrażnica)	1/16	45			Dol
	Gdańsk — 1953	1/16	135-170			1						
						10	Waliszko	1/16				2 2
		1.00	25			et n be Pacht.	Waliszko*	1/10	80			
	Harding IIIIII.	1/16 1/32	170			ac]	Wanda Galicia 2)	1/32	50			-2
	Horodyszcze Gal. ') Halina	1/16	60				Walka		80			蓝
H						metra ball.	Walka*	. 4	120			
						et m	Woladwiawaki I		70 15			ä
ĺ	Janina I II III	1/16	45				Wołodyjowski I.		10			Lindenbaum
	Janina I. II		15 20									en
	Janina III	-	185			ve il	Zawisza czarny	1/16	60			ğ
	Jakob Nestel 1948 Kollataj 1942	1/16	116			0 1	n g []	22	50			3
	Józef 1)	1/82	75				Zofia Gal. 1)	1/32	90			8
	Jutrzenka Borysław	1/16				- 0	Zyghard 1) Zygmunt	1/16	45 110-115			
	las Kanty	1/32				п	Zuzanna (Terra Mr.)	.00	80			
	Joffre Jakób Limanowa	1/16	70-75			2 ×						
	Joffre I-V.					- G						
	Petaln 1	1/32				dzier 1w L N						
						Z B						
						nowa dzie dzierżawn.	PARCI	ELE -	PARCELI	ES - PA	RZELLEN	
	Katarzyna B. (Dolfi)	1/16	45-50			on division	IARU				THE PARTY OF THE P	
	Karol Sydonja		60				Bitumen Sussmann	2/16	30			
	Kniaż Katz		200			ra W	, Łajbycz	b.	20			
	Konrad-Brugger ')	1/32	300 135			tara N w						
	Kollataj	1/16	60				Eros-Psyche-Arkadja		80			
	Kraków (Sicherman) Konrad	1/32				PF	Ginka 587 Lola 583		20 25			
	- Louinu						Mazepa	-	65			
	Lindenbaum l. 1)	1/32	776				Niepodległość 569		50			
	Lindeubaum II. 2)	1/16	775 20				Parz. 572		20			
	Linka	1/16					571		20			
							579		20			
	Maria Teresa	1/16					582	-	20			
	Maria 16:65a	1/10		-			, 589		20			
	" IV	-	30									
ļ	. Vs	4					Pułaski prc. 538		30			
	Marja		40				Wytrysk		20			
	Mary-Padua-Vulkan 3) Milano 2)	1/32	40 50									
	Monte Carlo-Oil Sp. 1)	1/82	30				Nina Zorza		30			
	Mina (Tyran)	1/16	42-45				Nadzleja Biała		40			
							Biała		20			

AD POWYZSZE NOTOWANIA.
Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notowań cen udziatów brutto podnesimy najwyrażniej, że ceny podane w rubryce "tranzakcje" należy zrozumieć jako ceny zrealizowanych tranzakcyj. Natomiast ceny podane w rubrykach "Placą" i "Żądają" należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orjentacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.

Pour préciser les renseignements et pour la juste conception de nos notes des prix des parts-hrutto, nous indiquons précisement, que les prix notes dans la rubrique "Transactions" doivent être compris come prix des transactions réalisées, tandis que ceux de la rubrique "On pay" et "On demande" uniquement comme prix d'orientation tation.

AD OBIGE PREISNOTIERUNGEN.
Zur deutlichen Information sowie zwecks
gehörlger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoantelle, heben wir hervor, dass
die Preise, die wir in der Rubrik "Transaktion" ausweisen, Preise der realisierten
Transaktionen sind, hingegen die Priese
ausgewiesen in der Rubrik "Zahlt" und
"Verlangt" ausschliesslich Orientierngspreise sind.

BORYSEAW

		100000000000000000000000000000000000000			CONTROL OF SUSCION	CALSTYLE NO	В) H	3		SEA	V	V									_
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Land.	2 St	an tat ropy d'huite and Rohöl		Odtheezono Decharg. Poped Abgedräckt	st. dziesżawa anc. bail old lease atte Pucht	nowadzietz w. nouv. ball new lease neue Pacht	Bito, obcsut. Charge Bilast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PR PI	LASCICIEL OPRIETAIRE ROPRIETOR GENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	e St	an ropy d'haile oil Rohöi	gazów gaz gas Gase m ³	Decharg. Piped Abgedrückt	anc, bull old lease alte Pacht nowa dzierżawa	nouv, ball new lease neue Pacht	Charge Belast
Leo Albert Vanderbergh Milleent Sydney Boxal Cesta Eglon Signe Oiga 1 Zyghard Zyghard Zyghard III Omorg, Uil Omorg, Vil Liii Vil Vil Liii Vil	Fracises Petrol, de l'Ind. et du Commerce. N T O Premiedate	947/38 947/39 947/37 2236/1 2252/2 1174/3 1149/1 1042/1 968/4	1243 1671 1415 1728 1365 1728 1365 1728 1109 1307 1578 1530 1531 1829 1629 1629 1398 1046	4 4 6 6 1 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6	t 025 t 1750 t 1750 t 055 s t 0755 t 0710 t 0755 t 0710 t 0755 t 0730 t 0750 t 0750 t 0750 s s s	008 017 008 286 008 374 060 081 197	0.96 4.90 2.56 21.19 1.— 3.— 5.60 1.61		6/51 2/50 włas. prop.	21 18 20 12 17 20	Berta	Silva Plana	n o w a	968/9 968/2 968/1	1411 1734 1524 1362 1523 1777 1387 1543 1347 1566 1223 1369 1724 1344 1380 1491 1447 1686 1313 1335 1436 1535 1436 1535	5 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6	t 006 s 1 0076 t	1.60 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	7·23 7·52 3·98 2·— 2·21			961
Johanna	Premystowych i Handlowych. — Groupe des Soc.	2646/1 2645 2651 2365 2381/1 247/3 1165/1 19 2564/2 2671/1 695 847 788 830 813/1 815 800 777 968/1	1326 1488 1531 1512 1299 1299 1285 1441 1256 1514 1535 1395 1395 1415 1561 1561 1561 1576 1166 1391 1414 1472	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0°34 0°13 0°09 0°85 0°67 1°52 1°52 1°52 0°67	49-	11/25 11/28 4/26 4/26 12/24 1/27 5/31 9/46 9/42 3/45 9/24	9/46 12/49 12/38 2/43 5/47 6/38	2/1.5 62 19 15.6 9.35 19 20 20 18	Mac IX Paula X XI XII XIII		Ska dia przem. Ska dia przem. Ska dia przem. Ska dia przem. Ska zo p. P.	947/14 1040/2 1040/4 1048/2 1040/1 1042/3	1593 1451 1532 1361 1675 1375 1170 1582 1623 1475 779 631 441 1643 1659 1058 1665 1345 1547 1529 1536 1512	4 6 5 6 5 6 9 10 14 4 6 7 5	t 0.74 c 0.76 c	2:50 18:50 8:20 2:60 0:60 0:60 7:20 0:80		12/28	12/38	18.8
David 1	Francuskich Tow.	997/998 1017 968/1 2707/7 2711/2 2710/1 2710/2 2707/3 777 947/8 947/35 1168/2	1506 1171 1455 1506 39 1405 1656 1306 1261 1383 1572 1389 1665 1321	7 s 6 6 9 5 4 5 6 s 6 s 6 s 5 6 5 5 6 6 c 6 c 2	ccz	0·72 0·24 0·22 0·40 1·44	1:70 1:48 , 4:77 2:88	5/41 5/30 12/27 8/26 3/20 9/21 2/29	8/51 wł. 2/54	20 21 20 21 20 21 00 21	Galicja (XVI) I	Wanda Franka I.H.IV. I-V.	Galicylskie Tow. Naft. "GALICJA" Ska. akc. – Soc. Ame.	2669/1 2669/1 968/1	1325 1319 1434 1461 1389 1414 1503 1828 1362 476	5 c 5 5 6 5 5 5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0.48 0.10 0.30 0.90	8:50 9:03 4:84	1/38	/52	20
Brugger 1 br. Ralli III Galatti III Gamus IV Brumm. V Drasch VII Drasch VII Rena VIII Jerzy IX Mowinkel IX Sadler XIII Asche XIV 8 Stand. XV 8 Stand.	Konrad Brugger rd - Nobel - soc. Ame.	968/1	1332 1392 1588 1375 1467 1473 1377 1390 1439	6 1 6 6 6 6 6 6	g k t t 0.16 s lk s s t 1.50 t 0.77	0.12	19-9: 3-3: 9-9:	4/88			Mary	Mary Padua	AZOLINA N. Poisce W. Poisc	968/1 2115/1 2781 1157/2 1157/2 2409 2407	498 503 1783 827 425 656 963 1455 1183 1367 1110 1460		P	0°50 3°70 0°50 0°50 0°59	2.—			
Ratoczyn I	Standard Sp. Akc Sp.		1454	6	t 0.07						Donamon 1 II III Grymajło 1 III		-Invest. Assoc. 947/18 . PIZEM, RODI	947/14 889/1 891/2 947/19	1546 1580 1372 1202 1563 1606	4 6 5 4 5 5	S t t 0 40 S S S S S	4-	4.42	12/25	12/38	

Concentrations	TU	ISTAN	OWICE		Nr. 680.
KOPALNIA WŁAŚCICIEL MINE PROPRIETAIRI MINE PROPRIETOR GRUBE EIGENTUMER	Parzelle Tiefe Stand Rohöt Gase	Odtocz Dechary Piped Abgedra st. dzie- anc. baj old leas alte Pac nowe dz nowe ba new leas new leas ne	MINE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Gtębok. Parcelle Profond Lot Deph Parzelle Tiefe Stand Robot Razelle Tiefe Stand Robot Razelle Tiefe Stand Robot Razelle Tiefe Stand Robot Razelle Robot Razelle Razelle Robot Razelle	Othercono Dechary Piped Abgedrackt St. discrizing anc. bail old lease alte Pacht nouva discrizing nouve ball few lease neue Pacht Ew lease
Borak I Edna IX Hubicze II Dorrit VI Lusia XI	4437/2 1241 5 t 0 04 0 1	99 0:90 90 0:90 36 0:70 3/26 3/51	Jan Kanty VIII IX X Nafta Soc. ame	787/8 1343 5 t 0·11 0·6 788/2 1240 6 s 790/1-750/3 1344 4 lk	7 140 3/32 3/57
Georg XVII Dereżyce III IV Eileen V Marg-Grace X Magdalena XV	1283 6 t 0 \cdot 0 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 4:80 2 11/25 12/50	Bank A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1288 5 s 1273 5 s 1281 4 s 1436 5 t 0.04 0.33	5
Henry VIII Statelands II. III.	4437/6 1560 5 8	4 0.87	XXXXI	2838/34 1419 4 t 0·25 1·56 1188 5 tcz 0·18	3
V V V V V V V V V V	1316 7 8-g 0'4 1414 5 t 0'10 0'1 1592 5 s 1756 5 s 567 10 s	8 0.90	XXII XXII A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1325 5 t 0.05 1.03	0 3·93 3 13·32
X X X X X X X X X X	4434 1507 6 t 0·43 3·8 1507 6 t 2· 1·5 15 16 1 1 1 1 1 1 1 1	31°22 2/26 2/46 8'71	XXXVIII XXXVIII XXXVIII Dabrowa III IV	1148 6 s 1281 5 lk 0 10 4317 1305 4 s 1443 4 t 1 20	14°54
XVIII XVIII XIX	1376 5 t 0.98 07 853 10 s 0.98 07 1502 6 s-g 21 1540 6 t 0.70 23 1543 6 t 1.180 1.180 1.141	10 828 11 828 17 28 16 4'86	1 Its m.j. I	4315 1366 5 tcz 0-16 1367 6 tcz 1367 6 tcz 1367 6 tcz 1327 6 tcz 1327 6 tcz 1499 5 8 1499 5 8	9'63
XXII Stat. poludnie	1472 6 t 0.80 20 1431 6 t 0.50 11 1316 6 t 0.40 0.5 1350 6 t 0.40 13 1545 6 wt 0.55 4.2 748 10 w	13 6 33 90 6 10 39 5 20	Jaberg XIV Glinnik XXXIV XXXV XXXVI XXXVI XXXVI	1479 7 1k	8 5.87 12/41
Francaises	930 1322 5 t 934 7 06 944/1 1323 4 s-g 06 932 1229 5 obr 920/2 1328 5 t 928 12 926/1 1350 4 t 006 04	3/2 3/32 3/5 7/30 7/55 12/26 12/51	Poneria XXV XXIX XXXX AND A M TO A M	862/2 1288 5 t 0·30 1/30 1560 1552 5 s 1572 1283 5 t 0·12 0·13	
Mina di Si	955/2 1681 6 R 856 1292 5 t 0-25 370 2003/9 1172 5 t 178 1473/1 1941 6 t 0-15 171 1473/1 1247 6 s-g 08	14 04 6/35 17 0.71 1/30 1/55	Hansaglück	1808/2 1325 5 8 1675/4 1241 5 t 0°7.0 0°20 4435/1 1323 4 t 0°15 0°9.	
Br. Popper 1	1645/1 1249 5 s-g 0.5 2508/1 1281 5 p 0.16 0.3 734/3 1268 4 t 0.01 0.5	92 41 1'60 9/28 9/53 12/31 12/31	Zo m-j	4437/1 1335 5 t 0 009 1 11: 4485/1 1827 5 t 0 22 23: 4437/1 1486 6 t cz 0 9: 4435/1 65 t s 0 9:	5
Tadeusz Kalifornia II Pluto I	1068/2 1220 6 8 1100/1 1315 4 t 0·13 1°5 1069/2 1243 4 t 0·13 0°5 1023/2 1104 5 s	11/30 12/31 93 9/31 11/31	Champagne I 20 m-J II	4434 1401 5 t 0·19 0·43 4828 1514 5 s s 4833 1514 5 t 0·04 0·7 4331 1533 6 t 0·36 2·15 4823 1501 6 t 0·75 2·1	9 3.82
Katarzyna I Płon Eleonora Kujawy Laura Sass I Walka (Wisia) Emanuel	1280 6 g 7/4	5 - 3/32 1 56 9/26 9/51 0 20 4/27 4/52 40 12/41	Grupa	1001 0 0 0 10 21	. 105
Elsa I I I I I I I I I	1053/1 1306 5 t 0.09 0.01 1623 1416 5 t 0.25 0.01 1623 1416 5 s s		Alfred 1 Juljusz Tadeusz Ska. akc. Soc. ame	1488 1148 4 ¹ / ₂ p-g 0·03 0·3 1309 1643 4 p 0·17 0·3 694/1 1222 4 ¹ / ₂ g 1·3	47 120 7/30
Babyez VI Dalsy Bleriot Eizbieta Esti Franciszka Franciszka Franciszka		7/28 wł 1/37 1·78 9·89 4/29 4/54 6/34	Feuerstein II III IV V V Spka Nft.	2395 1513 5 t 1820 1186 6 s 1147 1160 6 t 1145 1273 6 t	0 2:71 /29
Freudenn. At	2499 1254 5 t 0.23 (1/39 1/38 9/53 1/39 2/10 11/28 wł 2/10 11/28 wł 2/10 11/28 wł 2/10 11/28 1/39 1/39 1/39 1/39 1/39 1/39 1/39 1/39	Gartenberg I Soc. petr. URYCKA	2636/16 1488 5 8 2462 1318 5 g 2463 1247 6 g	0 wi 7/46
(Irena) III SON Haller Kniep I	4484 1819 6 lk 4484 1874 5 t 0.66 1	0.06 2 91 0.16 5 29 1.70 18:91 2/26 2/46 2 6/50 2 1:31 6:87 2/26 2/46	Flora I	1901 1165 7 wt 0.25	
Spoika Akcyjna Spoika	4457 4457	2/59 16/68 4/29 4/54 32.	Aurora	914 47 10 8	5/52
	639 1328 7 S (4434 1732 6 t 0·18 1	0-17 1/37 2: 1118 6/34 /57 1: 0-63 2 2/32	Edison I Tow. Naft. II "B L O C H"	1971/1 1010 4 tcz 005 1973/1 1346 6 odb 0 - · · 1915 1137 5 s · · ·	3'81 8/38 8/38 1/48
Zeus Zygmunt Paulus II Pax	1262/2 1247 6 t 0·07	1/37 1/37 1/80 2/32 0/49 24/08 12/33	1		

Section Control Cont	Second	NI. 680.						KOPALNIA WŁASCICIEL Percels State Prod. To KOPALNIA WŁASCICIEL Percels State Prod. MINE DRODUETAIDE December 18 Jacks Prod.															- 7 -	
Column C	Decomposition			Parcela	Aghok.		Stan	Pr		oke . 10	d	1	-1	KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Słębok.		Ellan	Pro		1. 5		
Column C	Column C	MINE GRUBE	PROPRIETOR	Lot Parzelle	Deph	9	State		gazow gaz gas	Hoezo schffrg, ped zgedrü	ic. d lea		1	MINE	PROPRIETOR PROPRIETOR EIGENTUMER	Lot	Deph Tiefe	Santill Santill	State Stand		gas gas Gase	机		1-1
Control Cont	The content of the					15				NP*10		2112	80			1		0		Rabal		226,20		
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	THE PART OF PARTY OF	Annen	Halpern, Wegn. : Sp.	1106/1	1230	5	S				11/31	15.4		Lohengrin	Globus sp. naft.	1578	1264	6	t		0.50	7 64		1/57
Section Column	Second	Aliks XIV		4437/6	870	7	g 				1/27	/01		111	Wegner i Sp.	2518/1	1278	5	S	0.15				10/51
Temporary Column	Temporary Property	Albion	Ska Akc. Petropol	1569	1811	6	t	0.80	1.70	5144	12/41							3						
Telling Tell	Table Tabl														i Ska	2624/1		4	g				7/28	
March State 1968 1968 1968 1969	Section Sect			100011	2000			OUT		- 1.00	0.00			Luiza	E. Lockspeiser Sp		1530	4	t					
Column	The control	Ваплау	Mina Buher i Sp.	2462/2	1586	4	1	0:25			3/27			Locarno	Oljo Sp. Naft.	1429/3	1260	15	t	0 30			10/81	
Control Cont	Common C	Bawaria	Tegen Sp. Naft, Lamet i Spółka			6	e t	0 55		6:68	12/26	12/51		Lena	Dr. Margulies i Ska	1661	1909	4	_t	0.07			_/29	/52
Secret Principle Princip	Company Comp	Banknot	Grunwald i Scheinfeld		1327	5	t	0.07		3:41		1/59						4		0.15	1.75	3'41		
	Marrian Francisco Marr	Batory 1.	Ł. Sauszek	2019/1		4	S					17.02		(Władysław)	PETROPOL	1							11/31	
Mary St. Act.	Mary Sa Sun Sa	Bank of Engl. I					- 1	0 10						Mameia				5	- W S				4/81	
Company Comp	Company Comp	[lenny]	Ska Naft.	1788-1792	1394	4	s	_	0.10		11/807				Brzozowski,Winiar			5		0.51	0.20	2.73	8/27	9/52
D. S. Hole 100	Description			2004-1	1290		10-				#/1/D/D			H		2519/4	1283	5	g					w≀
Company Comp	Control Cont	Clay		2510	1028	5	lcz				9/26	9/61		Mukden I			1305	5		0-				4/50
Company	Control 1	Carlos	Elleaberg i Sp.			5		0.52	0:20	7:02								4						
B. S. S. S. S. S. S. S.	Barrier 10 10 10 10 10 10 10 1	Cesia I				6								11	i Spółka		1875		S			2.47		
District District Six C 100 Six C C C C C C C C C	Notice Control Contr	. 11	S. Glaser i Ska	1040/4		5	1	0.18	0.00	0 00	31/43				l Bracia Stosius.	2336/2		6						4/48
District	Description						-											5				0.58	1/88	
District District Section Se	Discource Discource Section													m						0:00				
The common 1900 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1908 1907 1908 1909 1	The content 1900	Domeny I	Domeny S. z o. p.			5			0,00			4.00		11		1497	1325	5	tcz			0.43		4/55
Description	Description	Dembowski Dziunia	Gazolina S. z o. p. 4kc. T. Omnium	1700/2	1572	2		0.53	0.35	5.08	4/27	4/36						6	t	0.15	0.24	1.75	wl	
Core	Corun Coru	Dlugo sz-Łaszcz	Dressler	1819/J	1077	5	g		0.72					[Filip IV]				5		0:19	0:50	1:05	1/31	12/51
Consideration Consideratio	Constraint Con		DIOTHOWSKI												Kraft i Arnold					912		100		
Segment September Septem	Seguested Lock Section Secti					-								Oswald Abazja						0				1/52
Section December 1999	Section Section 1964 1964 1964 1964 1965 1	F :a	Wegner, Pomeranz	2854	1375	5	8		0:25	-	10/25			Otylja	E. Lockspeiser i Sp	1524	1611	4	t	0 12	1:66		11/30	
Panels	Paneling	Eugenlusz Licni & Backer 1223/2 1686 6 9 0.25 11/28 Einesija Eksplatacja 885 1476 5 s 5/30 s -																						
Description Description Section Sectio	Description	Eugeniusz Licht & Backer 1223/2 1686 5 2 0.25 11/28																						
Elect	Electron Color C	Eineaija Eksplaiacia 886 1478 5 8 5.90																						
France (1978) H. Suchsarow 2090 1974 0 obs 2098 2099 Petrs Such Charles 1980 1880 0 1009 1980 198	Transverse Prings 11 Sechestron 2009 1076 0 obs 1095	Elda Filip III	Gartenberg i Sp.	1649		6		0.25		3.98		12/51		Popielanka	E. Lockspeiser i Sp	2334/2	1242	5	S	0.50	0.11	4-20		
France France	France	Ernestius Filip]	H. Suchestow	2492/1	1274	6		2.04	040		2/28	2/59		Perla	Józef Ellenberg.	1798/2	1511	5					10/29	
France II Refuse Mella S. A. 1864 1460 6 8 227 27 27 27 27 27 27	France	Ewa [Erd.XVI]	Ska Akc. Petropol	1595/1	1312	15	1	0.30	-		10/31			Parsifal Praga II	Globus Sp. naft.	b 166		10	9	0.50	—	1.99	1/87	1/57
File	File													Parnes II	Rella-Mella S. A.	1884	1168	6	8				2/27	wł
File	File				*0.45	-		0:45	1.00	41110	1.00/000													
Table Tabl	Time	Frania Felician	E. Lockspeiser i Sp.	806/1	1468	6	S .	0 411	1 00	4 00		7/67		Rosa	Bloch i Metanomsk	2388		4	tez	_				
Felicia Girolina S. z. o 0 881 448	Felicia Garolina S. a. o 881		Halnern Wegn, Sp.			6			1.27			1,51			Gazolina S. z o. p	869/1-2			gt	0 10	1.80			
Films	Firm	Felicia	Gazolina S. z o. o	831	1432	4	S	0.05		1.06		6/50		Rockefeller	Oil Invest Assoc	1536/2	1170	8			0.10		12/31	0/51
1 i Winlarz 1 i Winlar	1 i Winlarz 1 i Winlar	Fiume I	Brzozowski		1153	4	t							Roman	Ska Nalt, Roman	1750	1984	5	1	0.80		4:47		
Sicing S	Sicholar A. Kaimana 1647 1826 5 62 197 1906 6 197 1907	II	i Winiarz		1448	- 5	1							Rossberger IX	H. Schrekinger i St	2638/5	1432	5	1			-		
Second Galic Oct Inc. Galic Oct Inc. Galic Oct Inc. Galic Oct Inc.	Second Galiz Cel ml A G 680/1 791 5 5 772 78													Chatania I	A Volumes	1047	1495		ter			1:97	5/29	
Genta Four-book Common Four-book Common Commo	Gent Four Processing Gent Gen			£00.0	1201						4 100			Sezam I	Stare Tustanow.	1712/2	1400		1				4/30	
Simon Stern	Single S	Сепіа		2635/2	1482	1					5/29	5/54			Wolski, Szczepa- nowski i Sp.			ő					_	
Halkia I. Sleuermann 17742 1466 4 s-g 022 12728 Hilda W. Firk I. Sp. S. A	Halka I. Sleuternaun 17742 1465 4 srg. 0 92 1276 Hilda M. Flink i. Sp. S. A	Gwlazda Półn	Simon Stern	541/1	1252	- 5	S		0.50	-	2/32			Stefa I	Simon Starn	1844		6	tcz	0 1n			6/22	0/57
Hilda Teicher i Krigs S. S. A. 1561/1 1991 5 9 0 080 5/99 Silortwinka Eldikus, Kraff 1413 1976 5 chs 0-42 1968 961 1413 1976 1 chs 0-42 1976 1413 1976	Hilda Teleber i Krigo S. A. Hold Short S		1.00	11740	1465	-	9-0		0.99		19/20			III			782	7						0/37
Hingaria Michael 1476 1586 6 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hingaria M. Schönfeld 1467 1958 6 s 0.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.													Słotwinka	Eidikus, Kraft	1034	1034	4	S		0.42			
Herrix	Herrix		M. Schönfeld		1358		9		0.80		3/20				i Arnold	1418	1275	5	chs		0.40			9/61
Henryk 1	Henryk 1	Heria I			687			0.10	2	1.68	3													
Tyumi	Tyuni	Henryk I	loż.		1816	4	1	0.10	1:30	1.50	12/80					4437/6		5						
Isabelia	Indicates Indi	В	Wład, Skoczyński		1640	5		7 10			-			Tryumi I	Leonold Heiles			5		0.54	0.34	8.83	7/28	7/53
Marcian Marc	Terlecki Vi	Isabelia	Dr. S Hecht	2491	1876	5	g		0.46		/41			111	i Ska		1617	4		0.18	0:91	1.88		
Austr-Poliska Sp. 20.0. Mukden Sp. 20.0. Mukd	Austr-Polska Sp. 20.0. Mukden Sp. 20.0. Mukde	Karol	I. Schönfeld i Ska	1850	48	12	w							Terlecki VII	Bracia Toela-		1431	5						wı
Sp. 20.0. Mukden Sp. 20.0. M	Sp. 20.0. Mukden Simon Stern Simon	lawa	Halpern i Wegner	1890	1303	4	1	0.15	0.66					X	- Bracia Terreccy	200.00	1399	4	S		1.10		-7/49	****
Klara Sp. dis Wyd. Ropy 1002/1	Klara Sp. dis Wyd. Ropy Sp. dis Wyd. Ropy Sp. dis Wyd. Ropy 1007/1 1024 4 5 127 1007/1 1008 5 1 0.12 1007/1 1008 5 1 0.12 1007/1 1008 6 p 0.05 0 0.05 1008 1	Józef	Sp. z o. o. Mukden				tcz				5													
Sp. dla Wyd. Ropy 1907/1 1087 5 1 0.12 8/32	Sp. dia Wyd. Ropy 1907/1 1047 5 1 0.12 8/39	Klara	AustrPolska	2335/1	1524	4	s		1:27						Herman Sontag						0.51	1.24	/41	
1 Simon Stern 1900/1 1908 6 p 0.05 0.92	1 Simon Stern 1900/1 1908 6 p 0.05 0.93		Sp. dla Wyd, Ropy	1907/1	1087	ā	t				9190				i Ska	1856	1214	4	8				, **	
Kiemer	Kismer Ake Sp triag 1342/1 1250 6 s 0.11 9/81 126 c 6 s 0.12 9/82 126 c 12	11						0.05		1:09			-	Wiedoń		RRR	1419	6	Q					
Rate	Rate XIII	Kismet	Akc. Sp. Iriag	1342/1			S		0.11		0/31	9/50		11		889	1309	ä					7/32	
No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kubuś Kate XIII					S							William I	Leon Rosner		1212	5	t		1'99			12/49
Kramer Uttreeka Sp. z o, p. 950/1 190 4 8 9/27 288 11. Weinster 4437/6 1710 4 8 426 106 197 1/52	Kramer Utrzenka Sp. z o. p. 959/1 1190 4 s 2/97 2/82	Kinga	Inż. Kielesiński					0.08		2	8/28			Wiktor	H. Roth i Ska	1478					5.			
Rellorg B. Schönfeld 20341) 740 7 cz 9/28 9/28	Reflorg B. Schönfeld 2634/1 740 7 tcz 9/28	Kramer	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					
Los Angelos B. Schöafeld 2619.4 1436 4 s	Los Angelos B. Schöafeld 2619/4 1436 4 s		Ks. Jozef J. i. B. Prochnik 2619/4 916 9 s 0.15 1/52																					
Las szlach. II Las szlach. II Las szlach. II Leon	Las szlach. Il Las szlach. Il Las szlach. II Essplatacja Sp.,nft. 876/2 1690 1600 1000 1000 1000 1000 1000 1000																							
Las szlach, Tustanowice 1219 n 1cz 1727 17	Las szlach 1	Las szlach.	as szlach. Gmina Commune 44275 1510 S 186 /39 Zuzia E. Lockspelser Sp 2580 1348 5 g 1 7/28																					
Dzienna produkcja: La production journalière: 48.18 Oditoczono włącznie: Refoute; 16/1 550-45	Dzienza produkcja: La production journalière: 48.18 Oddoczono wającznie: Refoule: 16/1 550-45 The daily production Die ideliche Produktion: Pined over Absenciat: inclusiv. 16/2	Las szlach. II Leon	Tustanowice					0.30			1/27	wł					,							
Determine production 10/1	The deily production — Die tägliche Produktion: Pined over — Abgeneint: inclusiv.																					1		
			Dzienna produ	skcja:	La pro	ducti	on jou	rnallère	e: I	48	.18		(: [,	nclusiv			55	50.45			

-8-								M	R	A	Z	NIC	A.								7	Vr. 680.
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	nens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huife oil Rohôl	gazów gaz gas Gase m³			noav, ball noav, ball now lease neue Pa ht		KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Deph		Stan -	d'huile oil Rohöl	gazów gaz gaz gas Gase m³	Piped Piped Abgedrückt st. dzierżawa	anc. bail old lease alte Pacht nowadzierżawa	nouv. bail new lease neue Pacht Bito. obciaz. Charge Belast
Bruno Bertold [11 m.] Pilsudski III Fanto Nr. LVIII LIX Horodyszcze [dowych FANTO	628-630 324 330-331 b. 3 761	1815 1503 1517 1341 1466 1546 1434 1419	6 7 6 7	t t t t t	0°90 0°95 0°14 0°50 0°25 2°10 1°30	2'44 0'25 0'70 1'14 1'75 0'84 11'58 14'57	2°16 10°44 7°24 2°74 25°41 15°43	7/45 7/45 11/42 8/50 7/52		2.5	Mraźnica 1	bel	761	1522 1530 1610 1696 1749 79 1566 571	5 6 6 5 20 6 12	t t t Ik t s t s	0.18 0.44 0.18 0.09	0'41 0'47 0'41 2'20 3'91	5'81	91/46	
Fotogen	I S IK a Natiowych i Przemysłowych A" FA I	761 -	1416 1460 1502 1494 1671	5 6 5	t t t t t	0.16 0.14 0.16 0.10 0.26	0°15 0°12 0°96 2°75	2°21 1°59 2°79 0°86 3°69	6/37			Horody- I Szcze II III IV Karol I Sydonja	ndard No Sp. akc. — Soc. Ame.	617/2	462 1454 1470 1499 968	12 5 6 6 9	w t wt t	0·82 0·06 0·60	2·53 0·67 1·91	12·26 0·96 2·96 2·31		
Halina Zawisza I Czarny II Sfinx Ludwik Ullmann I Jakób Oskar	Francuskich Towarzystw A F T	640/1 626/2 360/1 L. 32 761	1621 1505 791 1547 1527 1541 1627 1564	6 10 6 6 6 5 6 ¹ / ₂	t t t t t t t	0.46 0.75 0.12 0.75 0.85 0.32 0.28	0.05 0.69 2.94 2.68 4.73	7:06 11:09 8:04 7:81	5/38 6/49 5/37		A TOTAL STATE	Standard 1	w g	616 617/3	1438 1484 1516 1391 1481 1473	6 6 6 6	t t t w t w	0.70 1 0.40 0.63	6·18 1·19 8·61 4·72	9:41 11:41 6:71 7:08	/46	
Norbert Fryderyk IV III Gustaw I II Bitumen-Karp. Pasteur I II	M Majopolska Grupa Fr	610 269/249 722/1 761 787	1632 1472 596	6 ¹ / ₂ 5 ¹ / ₂ 12 6/ ¹ ₂	we w-l t-p m m t w-t	0.70 1 0.70 0.36 0.45	4·21 15·- 10·95	7:80 4:67 5:21 3:45 3:85	2/53			Prez. Ballenberg (Anuška) Minister Kwiatkowski	Ska Akc. PIONIER	505	467	12	w				1/43	
Katarzyna B Arkadja Gen Sikorski (Metan) Andrzej Aldona (Juris) I		109/1 543/2 634 287/1	1710 1821 1484	12 5 6	m w w	0.09 0.09	0:48 1:80 6:70	1°23 3°33 4°81	3/53 3/53 1/40 /41		18.2	Beno Mella I E SE Rella Pogoń	Mraźnicka Sp. Naft. Rella-Mella	363 375 305 361	1384 1483 1664 1408	6 6 5 6	t t wz	0·90 0·90	5	6·33 6·63 8·— 1·80	3/38 12/42 6/41	
VII VIII IX X X	Towarzystwo Naftowe I i c j a Akc Soc. Ame.	617/2	1469 464 1444 1691 1471 1458 1438 1456 1598 1488 1521	12 5 5 6 7 7 7 7 7 5	t s p t s t p p w t t t	0·40 0·13 0·28 1·70 0·80 0·— 0·45 0·92	0.50 0.80 0.40 0.53 1.53 1.36 2.50 0.30 0.15	2 11 6 51 21 82 12 28 12 3 6 55 13 58	1/41		20	Paustyna I III III IV V V Oceanja Sassyk VI	Józef Rothenberg	553/1 554/3 555/1 196/1 194*195 484 432	190 147 190 280 168 406 1446	7 10 9 7 12 14 5	p p p p p s	0.20	17-	2:32	11/26	11/51
30 m-J II III III	Horyzont Zorja Galicyjskie Towarz Gali	761	1605 1611 55 1593 1513 1534 1585 1880 1605 1680	6 20 4 5 6 5 6 7	t t s t t t t t t t t t t t t t t t t t	0·20 0·40 0·30 0·44 0·45 0·20	1'50 1'38 0'40 0'08	3·69 3·76 4·76 1·22 3·64 3·40	6/38		The state of the s	Yvonne (Krak.) Czesław Sosnkowski II. III IV.	T. Laszcz i	414/4 402/1 409/1 407/1 407/2	268 1496 544 1404 468	12 6 4 6 4	lk wt s e s	0 :40 2 :40	1'	6:94	6/49 6/49	
Galicja A/1 Bitumen A/2 Zygmunt VI		722/1 474 243	102 674	20 12 12	w w w pl	2:10	1.46	25-72	6/77		101 -1	Adela Monte Carlo I	URYCKA Ska Naft.	613	1365	9	p				9/45	
Gottfryd I III III III III III III III III III	Bernina Classification of the state of the		1427 ,1370 1478 1482 1374 1314 1430	5 6 5 5 5 5 6	g t t s t s t t	0.05 0.05 0.05	3:80 0:60 1:20	4:36	/86		20	20 mJ. III IV Tadzio Tryskaj Wila Kniaż-Katz	Soc. des petr. "GISELA"	761 30× ¹ 4 29v 344/1-3 303 304		4 5 5 6 6 6 9	t t s t t s s	0·55 0·27 0·24	1.80		9/85 12/44 5/41 9/85 3/46	
IX X XI XII III	D W A		1428 1469 1599 1641 1654 1468	6 5 7 6 6 6	s s t	0.25 0.25 0.78	1				22	Milano I il s M. I. III VI	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropi	p. b. 58 338/1 356/1 338/1	1593 1448 1360 1398	6 6 6	t s ł	0.50	2:35	5:34	/38	
Foch II (Katzów) Union I	1 -		1466 1165	6 10 4 6 9 16 5 5 7	s w s t	0.35	0:50	3:13		-		Bielsko Banque de Frce Bonaparte	Leopold Unikel H. Binzer	514/1 261 271	422 146 521		chs s s				3/44 8/47 8/43	
20 III IV IV IV IV IV IV IV III	L i m Tow. naft. sp. z o. p. Soc. petr. a. r. l.,	617/2	158: 148: 1378 1400 148:	4 5 8 6 0 6 5 6	t t w	0·33 0·61 0·29 0·43	0.50	3.38	3/38		25	Dabrówka Ella	Sp. Globus Tow. Naft. Jadwig	635/2 a 633	1508	6	s	0.20	0.58	8:50	8/25	7/51
Foch I. (Zyta) Petain I II Gdańsk I Ropa Jakób III (Galleni) VIII	Ĭ.	567 471 588 556	1378 1178 190	5 12 8 6	e w w po s	1-120	7:8	17:61	9/58 2/47 3/47			Gladys Guido	J. Sasyk BONARIVA	264/1 644	312 1579	10 6	t	0.90	1.50	9.89		8/49
Violetta Mina II Bogdan Bitumen 67		470/2 504/2 715	311	1 14 16 18	w w						F	Haki Pascha Haller Heddy	A. T. Globus A. T. Iriag T. Naft. Atlas	655 276/2 687	622 326 88	9 9 12					3/37 11/47 2/38	3/62

POPIELE 2406/2 |

190

D A S Z A W A "Gelsendorf

778

Paszowa
 26 otworów puits - Sondesi
 Standard Nobel
 p
 0·13
 31/12
 Rajskie (Lisko)

> D O L I N A 1044 5 LODYNA

700 9 p 2084 780 6 p 0.05 p 6.06

STRZELBICE

85

ROPIENKA

SYNOWÓDZKO 1497 9

> D II B A 9 t 0:50

2412/2

708 10 577 10

Jasiennica solna 1988

s 0.06

34

1.50

31/12

0:55 p

p 0.50

Majopolska

Sp Akc. ..Gazolina

Państwowa Fabryka Olejów

Mineralnych (Polmin)

Tow. Przem. Ropnych

ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.

Vacuum Oil Comp

Małapolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych

Dunka de Sajo

Tow Naft

Limanowa

ROPIENKA

 Euh Nr. VI
 Oil - Invest - Assoc.
 225 p p v 0 06

Nr. I Sp. akc. Nafta -

Daszawa I Piłsudczyk I Księże Pole

Basiówk. Władysław Poimin I II.

8 atworów

Whaley I.

Paryż I

Fortuna 1

25 etworów sondes Sonden

otworów sondes Sonden

IV

Lenart Wulkan

	MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Dimens.	Etat State Stand	ropy d'halig oil Roběl	gazów gaz gas Gase m³	Odfloczono Decharg. Piped Abgedriickt	st. dzierżan anc. baji old lease alfe Pacht	nowa dzierza nouv, bail new lease neue Pacht	Bito, obciaz. Charge Bela
	F CHANGE		RY	F	,	N	E					
Dental -	Podlasie VI XII.			1235	4	Ik	-		1	-	-	-
	XIII			670	7	p_						
	XIV			691	7	p						
	XV			462	9	w						
	Tadeusz IX Homotówka I			645	7	р						1
	II			727 556		P						
	(III			648		P						
973	V			747 587		P						
	VI				6	_ p						
45	VIII			822 773	7	_ p						
2	IX			755 748	7	p						
	X			748		р						
	XII			608 736	7	p						
-	XV			854	9	p						
	XVI		1488/2	89G	7	- p						
ora .	XVII			705	6	р						
	XVIII			810	6 7	p						
	XX	E		882 862	7	p				1937		
	XXI	The state of the s		953	9	p				1. 1		
	XXII			800	7	p				op		
	XXIII	×		881 795	7	p						
	XXV			824	9	p						
	XXVI			1051	7	p			wag.			
-	XXVII			979	7	p	4.10		W			
-	XXVIII	(D)		839 728	7	P	110		0			
	XXX			854	7	p p			725			
	XXXI	ych		720	7	p			123.7250			
	Jan 1 Władysław III	O L		459		р						
ow	Bela V	Vaft	678/1	725 904		p			30/11			
	Rudolf VIII	*		819		p			p. 3(
	Syhta I	n skt	1498/2	1021		р			0			
	Edward II Hannibal I	vara	0.000	1158		р						
	Hammoai 1	Fov	678/1 1202	473 707		p p						
	III		1181	516		p				*		
	v	ki 🗖	1180	610		p				1924		
	VI X1	JCII3	1195	719	7	р				50		
	XIV	3rai	1191	562 626	-	p				wzgl.		
	XVI	O a	252	626		p				г. 1928		
-	XVII	O P	1248	578		p				-		
	XVIII		1247 280	465	9	b				po		
~		-	200	901	-	Р						
	August I Paweł II		1463/2	701	9	p						
-	Paweł II Mieczysław II		2880/1	700 584	7	p				-		
	Zyamunt IV	•	2886/1 1463/2	730	7	p p						
	Andrzej III Wiktor III	4	14/10/2	747	7	b						
	Wiktor III			72	6	Р						
	Stanisław V Aleksander III	iget .		736 630	7	p 12						
	Kazimierz VII Wojciech VIII	2		886	7	p						
-	Wojciech VIII			681	2	р			1			
	WIRCGULY			561	7	p						
	Kajetan XI Serhów V Józef			707 598	9	p						
	VI		-	707	6	rk						
	VII			632	7	t						1
	VIII			626	7	t						
	IX X			475	7	W p						-
	VI			421	0	W						
	XII			412	C	W						1
	XIII				2	W						
1	Polonja I			581	5	p p						
-	II		-	646	5	р						
	111		11 (12)	742	7	р						
-	VI		2	719	5	р	-	-	-			
	XIII			787 277	6	p s						
	1X			826	7	1		10/	-			- Contract
ľ		×	VAN				A	-	-	-	-	-
1			M H	_	U	WW	-					
-	Brelików otworów			-657	20				T	-71		
ш	- OCWOIDW			T	1	44		- 1				110

K A Naftowych

POLS I

L O I

A |

M Grupa F

362-671 p p

258-916

705 701

641 p w w

379

196 10

p

3.44

30/11,

| Sonden | Kiczery | Color of wordsw | 27 sondes | Sonden | Leszczowste | Wardsward | Ward

Wankowa otworów 22 sondes Sonden

Nr. 680

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resume interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji Exposé Statistinge de la production Statistische Uebersicht en novembre 1929 Okręg górniczy – District minier – Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna prod-ropy (odtłoczonej) kopaiń naflowych okręgu "Drohobycz" wynosiła 4094.72 cyst. a. m.:	La prod, globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevee a 4094.72 ctrn.	Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod der Naphta- gruben des Bergrevers Drohobycz betrug 4094.72 Zist.
Boryslaw 787.70 cysl.	Borysław 797.70 ctrn.	u. z. Borysław 787.70 Tustanowice 1398.47 I. Mrażnica 1200.12 Popiele Speziałof 18.62 Popiele 18.62 Tustanowice 1398.47 Popiele 18.62 Tustanowice 1346.53 Zist.
II. Schodnica 209.88 cyst. Pereprostyna 40.33 7	II. Schodnica 209.89 wagg. Pereprostyna 40.33 Urycz 102.74 " Opaka , 5.10 " 858.06 ctrn.	II. Schodnica 209.89 Zist. Pereprostyna 40.83 '' Urycz 102.74 Opaka 5.10 " 358.06 Zist.
Wańkowa 108.15 III. Rypne 128.72 Duba 12.49 Ropienka	Wańkowa 103.15 ". Rypne , 123.72 ". Duba 12.49 ". Ropienka —.— ". Strzelbice 14.62 ". Rajskie 2.25 ". Paszowa 3.90 ". Łodyna .— ". 260.18 cfrn. total 4094.72 cfrn.	Wańkowa 103.15 III. Rypne 123.72 Duba 12.49 Ropienka — " Strzelbice 14.62 " Rajskie 2.25 Pasz. wa 3.90 " Łodyna 260.18 Zist.
W porównaniu z produkcją za paździer, 1929 (8767.55 cyst.) odnośnie do poz. I zmiejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 281.02 cyst.	En comparaison avec la production du mois du octobre (8757.55) relativement les positions l, elle est diminuée de 281.02 citernes.	Im Vergleiche mit der Produktion p. Oktober 1929 (3757.55 Zist.) die Position I betreffend, veminderte sich die Produktion um 281.02 Zist.
Produkcje ad I. 8476.63 cyst. odłoczyły następ. tow. tłoczniowe: Petrolea	La production I. de 3476.63 wagg. a eté re- foulee par les suivantes societes pipe-lines Petrolea	Die oben angeführte Prod. ad 1, u. z. a476.58 Zist. wurde durch folg. Peip-Gesell. abgepeipt u. z. Petrolea
Produkcje II-III cyst. 618.19 odtłoczyty: Petrolea	La production 2-3 ctrn. 618.19 a eté expedie part Petrolea	Die Prod. ad 2-3 Zist. 618.19 wurde abgepeipt. Petrolea . 274.49 Zist. Galicia . 77.25 , Uryczer Gesell. . 76.41 , Rohag . 156.75 , p. Eisenbahn . 38.26 , zusammen . 618.19 Zist.
Z produkcji 3476.53 cyst. przypada na przed- siębiorstwa: 1. francuskie 2881.84 cyst. 2. austrjąckie 380.83 a, 3. polskie 384.26 a, 4. amerykańskie 289.80 a, 5. niemieckie 04.92 ,, 6. polsko-włoskie 26.60 a, 7. belgijskie 12.74 a, 8. czechosłowackie 2.54 a, 9. holenderskie razem 3476.63 cyst	De la production 8476.53 ctrs. il revient aux entreprises: 1. françaises 2381.84 ctrn. 2. autrichiennes 350.98 3. polonaises 348.20 4. americaines 289.90 5. allemandes 64.92 6. polo-italiennes 25.60 7. belgiques 12.74 8. tsch. slov. 2.54 9. hollendaises total 8476.53 ctrn.	Von der Produktion 8476.53 Zist. 1. framzösiche Unternehm. 2381,84 Zist. 2. österreichische " 850.83 3. polnische 348.28 " 4. amerikanische 289.80 " 5. deutsche " 64.92 " 6. poln-ialienische " 25.60 " 7. belgische 112,74 " 8. tschech. slovakische 2.54 " 9. hollendische zusammen 3476.58 Zist.
Z fprodukcji 3476.58 cyst. przypada na: prod. rafinerów †) 77.92% = 2709.09 cyst. a m.: z prod. przeds. polskich 6.40 cyst. francuskich 2881.84 " austryj. 18.31 " amerykańskich belgijskich 12.74 " 17.00 cyst. 2881.84 " 18.31 " 299.80 " 12.74 " 2700.09	De la production 3476.53 °ctrs. il revient aux producteurs raffineurs †) 77'920/ ₀ = 2709.09 ctrn. c. a. d. aux entrepr. polonaises	Von der Prod. 347653 Zist, entfallen auf Raffineure †) 77:92% = 2709.09 Zist. u, z. von d. Prod. d. poln. Untern. 6.40 Zist. franz. ". 2381.84 ". österr. ". 289.80 ". amerik. ". 289.80 ". belgische" . 12.74 ". zusammen

t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	1	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow. — Soc. — Gesell,	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow, Naft, Przem, i Handl. w Polsce.	1662,10	6	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	12.74			
2	Limanowa	383.30	7	Hubicka Rafinerja	6.40			
3	Gal. Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	336,44	8	Urycka Spółka	2.11			
4	Standard Nobel	289.80	9	Sp. Akc. Iriag	1.42			
5	Tow. Górn. Tegen	14.78		razem - total - zusammen	2709.09	Н		

Na produc. czy	stych pr	zypada 22.08º/o =	= 767.44	cyst
a. m: z prod.	przeds.	polskie	341.86	27
,,	,,	francuskie austriackie	332.52	21
	**	belgijskie		17
11	27	niemieckie	64.92	17
**	11	polsko-włoskie czech, słowackie	25.60 2.54	11
n n	11	holenderskie		li.

Aux product.	restants	il revient 22:08%	=	767.44	etrn.
a. d. aux	entrepr.	polonaises		841.86	Ctrn,
	7)	francaises .		-	-
	2.7	autrichiennes		832.52	2)
	13	belgiques ,			-
	22	allemandes		64.92	-
	71	polo,-italiennes		25.60	
	21	tschech, slov.		2.54	37
		hollendaises			4

Auf die reinen	Prod. entfallt 22.08%	o == 767	7.74 Zist.	и, г.
von d. Prod.	der poln. Untern,		341.86	Zist.
	französische -			
	österreichische .		332.52	"
	belgische			
	deutsche		64.92	-
	polnitalienische		25.60	9
	tschech, slovakis	che	2.54	10
	hollendische			-60

zusammen 767.44 Zist

Grupa "Malopolska" wyproduko 1765.93 cyst.	17.85.02 etcn	1765-93 Zist,
zapas z d. 81/10 1929 188.70 cyst. z tego odłoczono włącznie produkcji szy wydzierżawionych 1682:10 cyst. spalono manco I zanieczyszcz. 111.88 zapas 30/11 . 174.88 1049.68 c Z odłłoczonej prod. 1682:10 cyst. kop. Vs. derberg cyst. kop. Vs. derberg 4:81 Sydney 7:27 Boxal 7:98 Cesia 41:54 Egłon 15:98 Sekcja Botak 1:58 Egłon 15:98 Sekcja Botak 1:58 Las szłachecki 4:24 Statelands 35:073 Mania Teresa 18:30 Minagara Kop. Marcel 6:52 Waliszko 31:30 Długosz 4:09 Br. Popper II 3:48 Wista 0:58 Niagara Kalifornia II. 3:60 Pluto 4:50 Ekwiwalent 16:10 S76:87	Delay Cesta Cest	Vorrath vom 31/10 1923 Zusammen 1948-63 Zist.
E . Eleonora 11'11	Kujawy 3'35 Kujawy 3'35 Kujawy 3'35 Kujawy 3'35 Kujawy 3'35 Kujawy 1'17 Kujawy 1'	Eleonora 11-11
kop. Piłsudski I. 2 82 cyst. II. 15 88 Zyghard 31:68 Daisy 049 Elzbiela 22:61 Freudenheim XI 5 96 Gliński 5*77 Herzfeld 9*754 Haller Kniep 17*24 Liliom 341 Marja 34*21 Robert 5 65 Zeus 9*24 Paulus 196 Pax 64*45 Bruno 5*54 Bertold 22*66 Piłsudski III. 93*9 Fanto LVIII LIX 21:85 Fanto Horod. 115*68	mine Pilsudski I. 2/32 citern " II. 16/83 Zyghard 31/68 Daisy 0/49 Elzbieta 92/61 Freudenh. XI 5/96 Gliński 5/77 Herzfeld 97/54 Haller	Grube Pilsudski 1. 2/92 Zist. "
180 197	Naita-Potok 2:51 citern	Naphta-Potok 2°51 Zist.
Sekcia "Apollo" 15-64 cyst.	La prod. 1662:10 cit. a ete dirigee a la siation par: soc. Petrolea 1461:55 ctrn. Galicia 200:55 total 1662:10 citn. yst. La production de gazoline s'est elevée a 115:48 ctrn. mines a Rypne ont produit resp. refoule 128:72 ctrn de petrole	Sektion Apollo 15-64 Zist. Vulkan Horod. 6-16 - Bank 12-96 Bank 12-
Kopalnie w Opace wyprodukowały 5 10 cys Kopalnie w Wańkowie wyprod. 103.15 w Duble 12.49	ern. Les mines a Opaka ont produit 5.10 citernes. yst. Les mines a Wańkowa ont produit 103.15 cit.	Die Gruben in Öpaka produzierten 5.10 Zist, Die Gruben in Wańkowa prod. 103.15 Zist, " in Duba " 12.49 Zist,

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało	Soc. petr. "Limanowa" a produits	Naphta Gesell. "Limanowa" produzierte 441'18 Zist.
2apas z dnia 31/10 1929 441 18 cyst. 38 92	441'18 ctr.n stock du 31/10 1929 <u>38'92</u> "	Vorrat vom 81/10 1929
razem 480.10 cyst. z tego odtłoczono 388.30 cyst	totale 480'10 ctrn. en refoulement 388'30 ctrn.	Zusammen 480°10 Zist. hievon Abpipung 388°30 Zist.
spałono 18'92 manco i zanieczyszcz 14'16	chauffage 18'92 , manco & impurete 14'16	Verheitzung 18:92 " Manco u. Verunrein. 14:16 "
pozostał zapas 80/11 68·72 " 480.10 cyst.	stock reste p. 30/11 68 72 480 10 ctrn.	verbl. Vorrat p. 30/11 68:72 480:10 Zist.
Z odtłoczonej produkcji 888'30 cyst. przypada na sekcje Silva Plana 89'55 cyst.	De la producion pipe 388 30 ctrn, il revient a section Silva Plana 98 55 ctrs.	Von der abgepeipten Prod. 388.30 Zist, entfallen auf Sektion Silva Plana 89.56 Zist.
,, Ratoczyn 34:85 ,, Aleksander 20:45	"Ratoczyn 84'85 " "Aleksander 20'45 "	" Ratoczyn 34.85 "
" Gottfryd 25.50	" Gottfryd 25'50 "	" Gottfried 25 50 "
,, Union 62'81	Union 62.31	" Union 62:31 "
kop. Foch 25'90 ,, Petain 38'25	mine Foch 25.90 " " Petain 38.25 ",	Grube Poch 25:90 ", " Petain 88:25 ",
, Kozak 20°23 , Wiara 24'48	, Kozak 20'23 , Wiara 24'48 ,	" Kozak 20 [,] 28 ", " Wiara 24 [,] 48 ",
Bernard 8: inne kopalnie 8:32	" Bernard 8'— " les autres mines 8'82 "	" Bernard 8"— " andere Gruben 8:82 "
razem 383°30 cyst.	total 388'80 ctrn.	Zusammen 388'30 Zist.
Produkcję 383.30 cyst. odtłoczyły: Petrolea 320.99 cyst.	La prod de 388'30 a etc dirigee par: soc. Petrolea 320.99 ctrn.	Produktion 383'30 Zist, wurde überdruckt durch Petrolea
Galicja 62.31 "	Galicja 62.31 ctrn.	Galicja
razem 388.30 cyst. Produkcja gazoliny wynosiła 29.50 cyst.	total 388.80 ctrn. La production de gazoline s'est eleveea 29'50 ctrn.	Zusammen 383,30 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 29.50 Zist.
Produkcja gazu wynosiła 2.677.084 m³	la prod. de gaz nat. a 2.677.084 m ³	Die Gasproduktion betrug 2.677.084 m³ Die Gruben in Strzelbice haben 14.64 Zist.
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. odtłoczyły 14°64 cyst. ropy.	Les mines a Strzelbice ont produit respect, refoule 14:64 ctrs, de petrol.	Rohol produziert bezw. ahgepeipt.
Co-Stree Alexander Circle 1 and		
Spéłka Akcyjna "Galleja" wyprodu- kowała wzgl. odtłoczyła 886'44 cyst. a. m.:	Soc. ame "Galicia" a produit respect elle a refoule . 836:44 ctrn. c'est a dire:	Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierte bzw. überpeipte 886:44 Zist. u. z.:
kopalnie: Pontresina 35.75 cyst. Galicja — "	elle a refoule . 336'44 ctrn, c'est a dire: mine: Pontresina . 35'75 ctrn.	Grube: Pontresina 85:75 Zist.
" Wanda 9:57 "	Galicja . — " Wanda . 9°57 "	Galicja Wanda
"Horod, Galicja 123:08 "	Zofia . 57:39 " Horod Galicia 128:08 "	Zofia Horod, Galicja
, Jozef 44.58 , Aldona 14.21 ,	Józef 44:58 Aldona 14:21	Józef Aldona
Kottataj 46.40 n Alfred — n	Kollalaj 46'40 " Alfred	Kottataj Alfred
" Juljusz 4:33 " " Andrzej 1:18 "	Juljusz 4:83	Juljusz 4.33
razem 338:44 cyst.	Andrzej 1'13 " total 886'44 ctrn.	Andrzej 1:13 Zusammen 836:44 Zist
Produkcję 386'44 odtłoczyły:	La production 336'44 a ete expediee par:	Die Produktion 836:44 Zist, wurden ab-
Tow. "Galicja" 4:33 cyst. " "Petrolea" <u>332:11 "</u>	la soc Galicia 4:33 ctrn	gepeipt durch Galicia 4:88 ,, Petrolea <u>382:11 ,,</u>
razem <u>936-44 cyst.</u> Produkcja gazoliny wynosiła 15.60 cyst.	,, Petrolea 33211 " total 336'44 ctm.	Zusamen 386:44 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 15:60 Zist.
Produkcja gazu wynosiła . 1.292,502 m ³ .	La production de gazoline s'est elevee a 15'60 ctrn-	Die Gasproduktion betrug 1 292 502 m ³
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odtłoczyły 59'75 cyst. ropy.	la prod. de gaz a nat. 1.292.502 m ³ . Les mmes a Schodnica ont produit resp.	Die Gruben in Schodnica haben produziert bezw. abgepeipt 59:75 Zist. Rohol, u. z. Muchowaty
Muchowaty Stare kop.	refoulé 59.75 ctrn. du petrole, c. a. d. Muchowaty 16.14 cit.	Alte Gruben 27.43 ,,
Sekcja Michałków razem 59.75 cyst.	Mines anciennes . 27'43 ,, Section Michalków . 16 18 ,	Sektion Michałków 16:18 Zusamen 59:75 Zist.
	total 59.75 cit.	
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało		
817.91 cyst. zapas z dnia 31/10. 1929 14·10 "	Soc. ame. Standard Nobel a produit	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produzierte
razem 832°01 cyst.	. 317'91 ctrn. stock du 31/10, 1929, 14 10 ,,	Vorrat vom 31/10 1929 14/10 "
z tego oddoczono 289'80 cyst. spalono 7'68 "	total 882.01 ctrn.	Zusammen 382:01 Zist. hievon Abpeipung 289:80 Zist.
manco i zanieczyszcz. 15°74 " pozostał zapas 30/11. 18°79 " 332°01 cyst.	chaufíage manco & impurete	Verheitzung 768 " Manco u. Verunreinig. 1574 " yerht Verstein 20/2 1579 "
Z odtłoczonej produkcji 288°80 cyst. przypada na Kopalnie San Sabba . 88°82 cyst.	stock resté p. 30/11. 1979 332:01 clrn.	verbl. Vorral p. 80/11. 18:79 " 332:01 Zist, Von der abgepeipten Prod. 289:80 Zist, entfallen auf
Nobel 105'17 "	De la production refoulee 289'80 ctrn. il revient aux mines San Sabba	Gruben San Saba 88'82 Zisi.
", Standard 100'81 razem 289'80 cyst.	Nobel 06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	", Nobel 105-17 ", Standard 100-81 "
	" total 289'80 ctrn.	Zusammen 289'80 Zist.
Produkcję 289:08 cyst. odtłoczyło Standard Nobel. Produkcja gazoliny wynosiła 23:35 cyst.	Cette production a ete dirigee par Standard Nobel.	Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard
Produkcja gazu wynosiła . 1.562.464 m³	La production de gazoline s'est elevée a 28:35 ctrn.	Nobel Die Gasolinproduktion betrug 23.35 Zist.
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.	la prod. de gaz nat. a 1.562.464 m³ Les mines à Paszowa ont produit 3.90 cit.	Die Gasproduktion betrug . 1.562.464 m ³
odtłoczyły 8:90 cyst.	Les mines a raszowa out produit 5'80 cm.	Die Gruben in Paszowa produzierten 3.90 Zist.

Mrażnicka Spółka owała , , zapas z dnia 31/10 1929	Rella - Melli 59'04 cyst. 6'05	a wyprodu-
razem		65'09 cyst.
z tego odłłoczono spalono manco i zanieczyszcz, pozostał zapas 30/11	54.68 cyst. 4.87 , 5.54 ,	65°09 cyst.
Produkcję 54:68 odtłoc	zvív	
Petrolea Galicja	88.86 cyst. 20.82 ,,	
razem	54.68 cyst.	
Produkcja gazoliny wyn Produkcja gazu wynosil		——— cyst. 44.832 m³

Soc. Mraźnicka Ska R	ella-Mella a	produit
	59.04 ctrn.	
stock du 31/10 1929	6.05 "	
tot		65'09 ctrn.
en refoulement	54.68 ctrs.	
chauftage	-·- "	
manco & impurete	4.87	4
stock restè p. 80/11.	5.24 (35.09 clrn.
La prod. de 54.68 ctrn. di		C.
Petrolea	38.86 ctrn.	
Galicja	20.82 "	
total	54.68 ctrn.	
production de gazoline s'e	est élevee a	—'— ctrn.
la prod. de gaz nat. a		44.882 m ³

La

Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte
59:04 Zist. Vorrat vom 31/10 1929 6:05 ,,
Zusammen 65'09 cyst.
hievon Abpeipung 54.68 Zist.
Verheitzung ,,
Manco u. Verunreinig. 4'87
verbl. Verrat p. 30/11 5:54 , 65:09 cyst.
Die Prod. 54:68 Zist, wurde abgepeipt durch: Petrolea 33.86 Zist.
Galicia 20.82
Zusammen 54.68 Zist
Die Gasolinproduktion betrug '- cyst.
Die Gasproduktion betrug 44.832 m³

— 14 —	PETROL"	Nr. 680.
Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało 28.99 cyst. zapas z dnia 31/10 1929 36.69 ,	La soc. pétrol. Bloch a r. l, a produit 28'99 ctrs. stock du 31/10 1929 86.69	Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte 28.99 Zist Vorrat vom 31/10 1929 86.69 ,,
z tego oddoczono 34.79 cyst. spalono 34.79 cyst. manco i zanieczyszcz. 1.99 " pozostał zapas 30/11 28.90 ", 66.68 cyst. Produkcję 34.78 cyst. oddoczyły: tow. Petrolea 4.80 cyst. Galicja 29.99 ",	en: refoulement 34.79 ctrs. pour chauffage 1.99 ", manco & impuréte 1.99 ", stock reste p. 30/11 28.90 ", 65.68 ctrn, La prod, de 34.79 a ete dirigee sur la station par: la soc. Petrolea 4.80 ctrn. ", Galicja 28.99 ",	Zusammen August
razem 34.79 cyst. Produkcja gazów wynosiła 77.328 m³ Urycka Spółka Naft. odłłoczyła przez tow mag. "Petrolea" 2.11 cyst. Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odłło-	total 34.79 ctm. La prod. de gaz nat. s'est elevee a 77.328 m³ La Soc. Urycka Spółka Naftowa arefoule 2.11 citernes du brut. par la soc. "Petrolea". Les mines a Urycz ont produit respect. refoule 70.64 citernes.	Zusammen 34.79 Zist. Die Gasproduktion betrug 77.828 m³ Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 2.11 Zisternen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.
czyły 70.64 cyst. Przedst Belg Ski Akc Nafta Borysławska w Polsce odłłoczyło 12.74 cyst przez tow. Petrolea.	La Repr. de la Beig. Soc. Ame. Nafta Bory- sławska a Pologne a expedié par la soc. "Petrolea" 12.74 citern. du brut.	Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten 70.64 Zist. Die Repr. d. Belg, A. G. Nafta Borysławska peipte "Petrolea" 12.74 Zist. Rohöl durch die Ges.:
Pierwsze miejsce pośród producentów nasze- go zagłębia zajmuje w litopadzie 1929	La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois du novembre 1929 au:	An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im November 1929
Grupa Malopolska z prod. 1662.10 cyst.	Groupe Malopolska avec la prod. 1662.10 ctrs.	Gruppe Małopolska mit einer Prod B WH: Limanowa Galicia Standard Nobel T. Łaszcz i H. Suchestow Jozef Rothenberg Mrażnizer Ges. Natg. "Bloch" Petropol Em. Lockspeiser Giobus Globus Bonariva Scott & Buber Ges. Eksploatacja Omnium Nafta Borysławska Gess. "Oil Spring" Simon Stern Tow. Przem. Ropnych Unis. w. 1662.10 Zist. 383.80 383.80 95.14 95.14 95.14 95.14 95.14 95.14 95.14 95.18 95.18 95.18 96.18 97.18 98.19
th) Z końcem listopada było w naszem zagłębiu naft. kopalń czynnych . 520 " chwilowo zastanowionych . 226 " zaniechanych . 220 Z kopalń czynnych 520 było: produk. wyłącznie ropę . 106 gaz ziemny . 80 " ropę i gaz ziemny . 226 Z kopalń ctwilowo zastanowionych było: produkujących gazy . 36 Z kopalń zaniechanych produkowały gazy . 36	A la fin du mois du novembre 1929 ils y avaient mines en activile , 520 arretées complettement , 2226 arretées complettement , 220 les 520 mines en activite ils y avaient mines produissants de petrole brut , 680 arretées les y avaient en production de gaz natur , 2280 Les mines arretées ils y avaient en production de gaz natur les production de gaz natur les gaz nature , 360 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature , 320 arretées complettement ont produit de gaz nature .	Ende November 1929 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe , 520 " vorübergehend eingestellt , 228 " ganzlich aufgelassen , 220 Von den 520 Gruben im Betriebe prod. ausschliesslich Roböl , Ergdas , 280 Non den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas , 38 Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas , 32

Stan kopaló nattowych z końcem listopada 1929.

L'élal des mines petr. à la fin du mois de novembre 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tłokow. Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistennage Kolben	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Lupili Selbsthatig	Wył. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument	Monto- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Lyżkowan. Cuiller Löffeln	Chwilowe zastanow. Susp. pro- visoirement Voruberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	10		108	10	. 2	19	2		4		11	95	261
Mraźnica	26	3	81	11	2	1	1	6			4	48	183
Tustanowice	~ 8	4	169	5	_	22	2	_ 2	2		. 5	83	302
Razem Somme	44	7	358	26	4	42	5	8	6		20	226	746

††) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG "JASŁO".

Grupa "Malopolska".

wyprodukowała w listop, br. 273.07 cyst. ropy a. m.

Bóbrka-Wietrzno	12.49	cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	6.98	29
Krosno	7.30	11
Krościenko	46.41	21
Kryg-Kobelanka	6.33	93
Kobylanka	7.23	11
Lubatówka	7.21	22
Potok	47.37	23
Równe-Rogi	30.90	11
Weglówka	32.44	
Winnica-Brzezówka	12.02	17
Wulka	18.50	21
w Harklowej	42.89	33
-070m	079.07	cvet

Tow. Akc. "Galleja" wyprodukowało:

w Grabownicy w Krośnie 22.08 cyst.

DISTRICT "JASLO".

Groupe "Malopolska".

a produit au mois du novembre courant 278.07 cit. du pétrole c'est à dire à:

Bóbrka-Wietrzna	12.49	cit,	
Dobrucowa-Sądkowa	6.98	21	
Krosno	7.30	29	
Krościenko	47.41	12	
Kryg-Kobelanka	6.33	17	
Kobylanka	7.28	27	
Lubatówka	7.21	11	
Potok	47.37	21	
Równe-Rogi	80.90	21	
Weglówka	32 44	21	
Winnica-Brzezówka	12.02	11	
Wulka	13.50	,,	
á Harklowa	42.89	"	
total	273.07	cit.	

Soc. Ame. "Gallela" a produit:

a Grabownica 22.06 cit. 7 05 total 29.11 cit.

BERGREVIER "JASLO".

Grubenstand Ende November 1929.

Gruppe "Małopolska"

prod. im November d. J. 273.07 Zist. Rohöl u. z. in

Bórbka-Wietrzna	12.49	Zist.
Dobrucowa-Sadkowa	6.98	-
Krosno	7.80	29
Krościenko	47.41	
Kryg-Kobelanka	6.83	
Kobylanka	7.28	-
Lubatówka	7.21	-
Potok	47.37	-
Równe-Rogi	30.90	-
Węgłówka	82.44	72
Winnica-Brzezówka	12.02	
Wulka	18.50	4
Harklowa	42.89	14.
Zusammen	278.07	Zist.

Akt. Ges. "Galicia" produzierte in

Grabownica Krosno Zusammen

Raport miesięczny za listopad 1929 Boysław, Tustanowice i Mraźnica. Grupa "Malopolska". Końcem miesiąca było w ruchu 168 szybów a. m.: w wierceniu w wierceniu i tłokowaniu w iłokowaniu w eksploatacji za gazem w instrumentacji w pompowaniu w rekonstrukcji Ponadto w montowaniu 2 i przejściowo zastanowionych 54 924.50 m Uwiercono w mies. sprawozdawczym 924.50 m Wyprodukuwano 1765.93 cyst. ropy Tow. Naftowe Limanowa Końcem miesiąca było w ruchu 59 szybów a m.: w wierceniu 111 w wierceniu i dokowaniu w dokowaniu 41 w pompowaniu w łyżkowaniu w eksploatacji za gazem w prod, samocz, w instrumentacji w rurowaniu razem ponadto w montowaniu 3 3 5 Syyu i przejściowo zastanowionych 20 Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 486.— m. Wyprodukowano 441.18 cyst ropy 2,677.084 m³ gazu = 120.46 m.

Monteem intended ofto	44 100110	a sa sayu.
a in. w wierceniu	, ,	5 ,
w wierc, i tłok.		1 ,,
w tłokowaniu		16 ,,
w eksploatacji za gazen	n	1 ,,
w pompowaniu		1 ,
w łyżkowaniu		
w rurowaniu		
	raze m	24 szyb.
Ponadte w montowaniu	_	
i przejściowo zasta:	nowionych	8
Uwiercono w miesiacu sprav	vozdawczym	502.80 m.
Wyprodukowano	, 317.9	1 cvst. ropy
1,582.464 m³ gazów	= 70.8	31 "
łącznie	. 388.2	2 cyst. ropy
Produkcja gazoliny	wynosiła 23	3.35 cystern.
Zatrudniono robotników słażyc	h	518
	dniowych	78
Tow. "Mraźnicka Spó	ika Relia A	Mella''
Voteom missiaca hulo	m runhu	e caub

Tow. "Mraźnicka	Spół	ka F	tella M	iella	L"
Końcem miesiąca	było	W	ruchu	6	szyb.
a m.: w wierceniu .				1	17
w wierceniu i tłok	towani	u		1	.,
w tłokowaniu			,	8	D
w rurowaniu					2)
w łyżkowaniu					31
w eksploatacji za	gazen	1			21
w instrumentacji				1	17
		r	azem	6	szyb.
ponadto w montowanii	LI.				szyb.
i przejściowo	zastar	iwo	onych	1	
Uwiercono w miesia	cu spr	awo	zdawcz	/m	20.— m
Wyprodukowano			59.08	cv	st. ropy
44.823 m ³ g	azu		2.01		_
łączi	nie		61.06	сy	st. ropy
Produkcja gazolina	wyno	siła		cys	tern.

i tygodniowych

Zatrudniono robotników stałych

Rauort mensuel du mois d'novembre 1929

Borysław, Tustanowice et Mrażnica.

Groupe "Małopolska".

la fin du mois il y avait en activite	168	puits
c. a. d.: en forage	10	
en forage et piston.	2	-
en pistonnage	133	-
en expl. de gaz	12	-
en instrument.	1	12
en pump.	3	
en reconstruction		
en extr. par cuiller	7	
total	168	puits.
n outre en montage	2	- 0
en suspension tempor.	54	-
Dans le mois nommé on a fore	924.50	metres
Les puits ont produit 1765.	93 cit.	pétrole
et 6,878.827 m ³ de gaz = 286.	.82 ,,	
total 2052	.75 cit	perrole.
a production de gazoline s'est elevee	a 115.	48 ctrs.
On a employe des ouvriers permanents		2124
et des saison	niers	126

Societé pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activite	59	puits
c, a, d.: en forage , , ,	11	61
en forage et piston.		
en pistonnage	41	4.
en pompage	13	
en expl. par, cuiller	1	-
en exploit, de gaz	3	-
en jaillisant en instrumen.	2	-
en tubage		
	F 0	-
total	59	puits
en outre en montage	9	puits
en suspension tempor.	20	
Dans le mois nomme on a fore 4	86.—	metres.
Les puits ont produit , 441. 2,677.084 m ³ de gaz = 120.	19 (1)	i, petrore
		l. petrole
La production de gazoline s'est elevee a	29.50	ctrs.
On a employe des ouvriers permanents		812
et des saisonnie	TS	120
Soc. Ame. "GALICIA".		
A la fin du mois il y avait en activité	31	puits
c. a. c.; en forage , ,	3	,,
en forage et piston.		27
en pistonnement	18	,,
en pompage	8	20
en expl. par cuiller	1	17
en exploit, de gaz	1	11
en éruption		22
en tubage		27
en reconstruction	-	13
total	31	puits
en outre en montage	1	"
en suspension tempor.	9	
Dans le mois nomme on a foré a	100.70	metres.
Les puits ont produit 336 1,292.502 m ³ de gaz = 58	.44 C	it. petroi
		it. petrol
La production de gazoline s'est elevee 15		
On a employe des ouvriers permanents		
et des saisonniers		674

Soc. Ame, Standard Nobel.

C.U	a mn uu				Vall	en a	CHAIR	2. 公性	puns
	c. a.	d.:			,	1		5	
			en f	orage	et p	iston		1.	4
			еп р	istoni	age			16	-0.1
			еп е	xpl, c	le ga	Z		1	
			еп р	ompa	ge			1	
			en e	extr. p	ar cu	iiller			-
			en t	ubage					-
							total	24	puits
n	outre	en	mon	tage					
		en	SUSP	ension	tem	por,		8	12
	Dans	le	mois	nom	me c	n a	fore	502.8	30 metres.
	Les	puit	s ont	prod	uit		31	7.91	cit, petrol

et 1,562.	464 m³ de	gaz =	= 70.3	ь .
	t	otal .	388.22	cit petro
La production	de gazolir	ie s'est	elevée a	23.85 ctrs
On a employe d				513
	6	it des sa	isonniers	78

Societé "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

A la liu du mois lis y avaient en activité	. 0	puns
c. á. d.: en forage , , ,	1	
en forage et piston.	1	-
en pistonnage	3	-
en tubage		-
en extr. p. cuiller		-
en exploit, de gaz		M
en instrumentation	1	
total	6	puits
en outre en montage		puits
en suspension tempor.	1	14
Dans le mois nommé on a fore	20	metr
I a muita out acaduit 50	00 -1	- 24-

Le puils ont produit , 59 05 cit.	petroi
et 44.823 m ³ de gaz <u> </u>	-
total , 61.06 cit.	pétrol
La production de gazoline s'est elevée a	ctrs.
On a employe des ouvriers permanents	91
et des saisonniers	

Monats - Bericht pro November 1929 Borysław, Tustanowce u. Mrażnica.

Gruppe "Malopolska".

FF- ;;		
Ende des Monates waren in Betrieb	168	Schachte
u. z.: in Bohrung	10	93
in Bohrung und Kolben	2	12
im Kolben	188	17
in Gasexploitation	12	11
in Pumpen	1	27
im Instrument	8	
in Rekonstruktion		17
im Löffeln	7	
zusammen	168	Schachte
Ueberdies im Montge	2	12
u. vorübergefi, eingest.	54	27
Im Berichtsmorrate wurden 924.50		
Die Schächte prod. 1765.9	98 Z	ist. Rohöl
u. 6,373.827 m ³ Gase = 286.8	32	31
zusammen 2052.	75	22 27
Die Gasolinproduktion betrug 115.		
Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter		2124
u. Wochenar		r 126

Nanhta-Geselschaft Limanowa Ende des Monates waren in Betrieb 59 Schachte u. z.: in Bohrung

in Bohrung und Kolben		
im Kolben	41	.,
im Pumpen	1	11
im Löffeln	1	
		17
in Gasexploitation	3	17 .
in selbst, Prod.	2	19
in Instrumentation		
		77
in Verrohrung		1.00
zusammen	59	Schachte
Ueberdies in Montage	3	
und vorübergeh, eingest.	20	
Im Berichtsmonate wurden 486	M. a	bgebohrt.
		ist. Rohöl
		iat, Konoi
3,677.084 m3 Gase == 120.	46	77
zusammen, 561.	64 2	list. Rohöl
Die Gasolingroduktion betrug 29	.50 2	Ast.

Akt. Ges. "GALICIA"

Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

	Enge	des monates wur	06 10	Dellien	9.1	Schachi
u.		Bohrung , ,	1		3	77
	in	Bohrung und Ko	lben			11
	in	Kolben			18	
	in	Pumpen			- 8	91
		Löffeln			1	23
		Gasexploitation			1	21
	in	selbst. Produktio	n			>)
	in	Verrohrung				p.
	in	Rekonstruktion				
			ZUS	ammen	31	Schacht
U	eberdies	im Montage			1	Schaeht
		und vorübergeh.	einge	st.	9	19

Jeberdies im Montage	1 Schachte
und vorübergeh, eingest.	9 ,,
Im Berichtsmonate wurden 400.5	70 M. abgebohrt,
Die Schachte prod. , , 83	6.44 Zist, Rohöl
1,292.502 m ³ Gase = 5	68.16 ,
zusammen . 39	4.60 Zist. Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 15.60 Zist. Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter 674

Akt, Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrie	b 24	Schächte
u. z.: in Bohrung , , , ,	5	12
in Bohrung u. Kolben	- 1	21
im Kolben	16	21
im Gasexploitation	I	1)
in Pumpen	1	17
in Löffeln		*1
in Verrohrung		
zusammen	24	Schachte
Ueberdies im Montage		Schachte
und vorubergeh, eingest,	8	
In Desiglate consists annually goods	3.8	m la ma la m la m d

und vorübergeh, eingest, 8	
Im Berichtsmonate wurden 502.80 M.	abgebohrt,
	Zist. Rohöl
u. 1,562.464 m³ Gase = 70.31	n _ =
zusammen . 388.22	Zist, Rohöl
Die Gasolinproduktion betrug 23.35	Zist.
Beschäftigt waren ständige Arbeiter	513
u Wochenarheiter	7.9

Naphta Gesell. "Mrażnicka Spółka Rella Mella"

Ende des Monates waren in Betriet	1 6	Schacht
u. z.: in Bohrung , , ,	1	
in Bohrung und Kolben	1	91
im Kolben	8	91
im Pumpen		91
im Löffelr		11
in Gasexploitation		2)
in Instrumentation	1	11
zusainmen	6	Schächt
Ueberdies im Montage	_	Schächt
und vorübergeh, eingest,	1	21
Im Pariabtemanata warda 90	8.6	bookobe

59.05 Zist. Rohöl Die Schächte prod. , 59.05 u. 44.823 m³ Gase = 2.01 61.06 Zist. Rohöl zusammen Die Gazolinproduktion betrug

Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter

Okręg górniczy - District minier - Bergrevier STANISŁAWÓWA

Ogólas produkcja ropy za Halispaci 1 929 wynosiła 400.34 cyst. an.: Bitków , 269.39 cyst. Pasieczna 52.60 , Słoboda rungurska 15.90 ,		Die gesamte Rohölproduktion
Pasieczna . 52,60 " Słoboda rungurska . 15,90 "	La production globale du petrole brut du novembre 1929 a eté 400 34 citernes c. a. d.	im November 1929 betrug 400 34 Zisternen u. z.:
Pasieczna . 52,60 " Słoboda rangurska . 15,90 "	Bitków 269.39 citern.	Bitków . 269.39 Zíst.
Słoboda rungurska . 15.90 "	Pasieczna , 52.60 "	Pasieczna . 52,60 "
	Sioboda rungurska . 15.90 "	Słoboda rungurska 15.90 "
Kosmacz , 6,24 " Przysłup-Majdan 14,90 "	Kosmacz 6.24 " Przysłup-Majdan 14'90 "	Kosmacz . 6.24 " Przysłup-Majdan 14.90 "
Rosulna ,	Rosulna 33.86	Rosulna 83 86
Pniów . 1 62 .,,	Pniów 1.62 "	Pniów . 1.62 "
Jabłonka . 2.49 "	Jablonka 2.49 "	Jablonka 2,49 ,,
Starunia 3.34 ,,	Starunia 4,84 ,,	Starunia 4.34 "
razem 400.84 cvst.	total 400.34 citern.	zusamnien 400,34 Zist.
W porównaniu z produkcją za gażdzier, 1929 (406.03) zmiejszyła się prod. za mies, sprawozdawczy o 5.69 cyst.	En comparaison avec la production du mois précedant (400.03) elle est diminuee de 5.69 citernes.	Im Vergleiche mit der Produktion pro Oktober 1929 (406.03) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonate um 5.69 Zisternen.
Z produkcji 400.34 cyst, przypada na następujące towarzystwa	De la production 400.34 citernes il revient a	Die Produktion 400.84 Zisternen verteilt sich auf nachstehende
maftowe: Majopolska Bitków 115,62 cyst.	Malopolska Bitków . 113.62 citern.	Grubenunternehmungen, u. z.:
Compagnie Franco Polonaise " . 61.30	Compagnie Franco Polonaise , 61.80 Soc petrol "Segil" , 12.35	Małopolska Bitków 113.62 Zist,
Tow Naft "Segil" " 12.35 "'	Soc petrol "Segil"	Comp. Franco Polonaise " 61.80 " Naphtages. "Segil" 12.35 "
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 5.82 , S. A. Bonariwa , 3.50 ,	Soc. Ame. Bonariwa " . 3.50	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 5.82 ,
Tow. dla Przemysłu Naftowego " 27.37 "	Soc pour Industrie Petrol. " . 27.37	Bonariwa " 3.50 "
Standard Nobel ,, 28.02	Standard Nobel . 28.02 Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil . 0.41	Tow. dla Przemysłn Naftowe . 27.87 "
Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil "	Krakowska Bitkowska Soc. petr 0,60	Standard Nobel ,, 28.02 , Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil , 0.41 ,
Krakowska Bitkowska Ska Naft. " . 0.60 " 1. Stern i Ska0.14 "	l. Stern i Ska 0.14	Krakowska Bitkowska Sp. Naft , 0.60 ,
St. Motak 0.31 "	St. Motak 9 0.31	I. Stern i Ska ,, 0.14 ,,
K. Kljer " 15.42 "	K, Klier 15.42 Karol Rogawski , 058	St, Motak , 0.31 , K, Klier 15.42
Karol Rogawski	total 269.39 citern,	K. Klier ,, 15.42 ,, Karol Rogawski ,, 0.53 ,,
razem 269.39 cyst.	9	zusammen 269,39 Zist.
Małopolska Pasieczna 41.74 cyst	Malopolska Pasieczna 41.74 citern.	Malopolska Pasieczna 41.74 Zist.
Bonariva . 8.71 "	Bonariwa 8.71 W. Zuckerberg 1.19	Malopolska Pasieczna 41.74 Zist. Bonariwa . 8.71 "
W. Zuckerberg , 1.19	ózef Mehr " 0.47	W. Zuckerberg n . 1.19 ,
dizet Mehr	L. Griffel "0.18	Józef Mehr " . 0.47 "
Bitków Pasieczna Sp. Naft 0.25	Bitków Pasieczna Soc. petr. " 0.25	L. Griffel . 0.18 Bitków Pasieczna Sp. Naft 0.25
Leon i Tomasz Gorgoń ,,	Leon i Tomasz Gorgoń " – Feliks Jurklewicz " 0.06	Bitków Pasieczna Sp. Naft. , 0,25 ,, Leon i Tomasz Gorgoń ,, .
Feliks Jurkiewicz " . 006 "	total 52.00 citern	Feliks Jurkiewicz , 006
razem 62 60 cvst	10121 02.00 01011	zusammen 52.60 Zist.
Tow. Naft. "Słoboda rungur." Słoboda rungurska 6 09 cyst.	Soc. petr. "Słoboda Rungur." Słoboda rungurska 6.09 citern.	7
A. Rosenkranz i Ska . 5.04 .,	A. Rosenkranz & Co , 5.04 ,,	Naphta Ges. "Słoboda Rungurska" Słoboda rung. 6.09 Zist.
B. Lantner , 2.80 ,,	B. Lantner 2.80 "	A. Rosenkranz & Comp. 5.04 "
Dr. Stanisław Vincenz " . 1.97 "	Dr. Stanisław Vincenz " 1.97 "	B. Lantner 2.80 Dr. Stanisław Vincenz 1.97
razem 15.90 cyst	total 15.90 citers.	zusammen 15 90 Zist
Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 3.99 cvst	Dr. Stanisław Vincenz Rosmac 3.99 citeru.	1000 Elac
Kosmacka Ropa 2.25	Kosmacka Ropa 2.25 "	Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 3.99 Zist.
F. Guttmann	F. Guttmann ,,	Kosmacka ropa 2.25
razem 6.24 cyst.	total 6.24 citern.	F. Guttmann
Zada hara William Dannelon Maldan P. 40 and	We have William Development to the Market Brown Market Br	zusammen 6.24 Zist
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5,43 cysi. Majdańska Ska Naft. "Masna I" 5.05 "	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5.48 citern Majdańska Ska Naft "Masna I" 5.05 "	2 als be 1000 d
Tow. Naft, "Majdan 1.11	Soc. pétrol "Majdan" 1.11 "	Zuckerberg Withelm Przysłup-Majdan 5.43 Zist. Majdańska Ska Naft. "Masna 5.40 "
Tow. Naft, "Segil" 2.61	Soc. pétrol "Segil" 2.61 "	Naphta Ges. "Majdan" 111
St. Koralewicz 0.41 ,, Ska "Nowa Sila" 0.29	St. Koralewicz 0.41 " Soc. "Nowa Sila" 0.29 "	Naphta Ges. "Segil" 2.61 "
Ska "Nowa Sila" 029 Stara kop.	Soc. "Nowa Sila" , , 0.29 ,, Mines asciennes	St. Koralewicz 0.41 ,, , , ,Nowa Siła" 0.29 ,,
razem 14.90 cysi.	total 14.90 citern.	" ",Nowa Siła" 0.29 " Alte Gruben
		zusammen 14.90 Zist
Compagnie Franco Polonaise Rosulna 28.21 cyst	Comp Franco Polonaise Rosulna 28.21 citern	
T. Kozak , 5.65	T Kezak " 5.65 "	Compagnie Franco Polonaise Rosulna 28.21 Zist
razem 33.96 cvst.	total 33.86 citern.	T. Kozak 5.85 ,
	MALOPOLSKA Starunia 8:94 citern.	zusammen 38.86 Zist.
MAŁOPOLSKA Starunia 3.34 cyst	Bitków - Pasieczna Pniów 1,62 citern.	
Bitków - Pasleczna Pniów 1.62 cyst		MAŁOPOLSKA Starunia 3:34 Zist
	Polska Ska dla przem. nafi, Jablonka 2,49 citern,	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Bltków - Pasleczna Pniów 1.62 cyst Polska Ska dla przem. naft Jabłonka 2.49 cyst.	Polska Ska dla przem. naft. Jabłonka 2,49 citern,	
Bitków - Pasleczna Pniów 1.62 cyst		Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist Polska Ska dla przem. naft. Jabłonka 249 Zist
Bltków - Pasleczna Pniów 1.62 cyst Polska Ska dla przem. naft Jabłonka 2.49 cyst.	Polska Ska dla przem. naft. Jabłonka 2,49 citern,	Bitków - Pasieczna Pniów 1,82 Zist Polska Ska dla przem. natt. [abbonka 249 Zist Totalsumme: 400.84 Zist.
Bitków - Pasleczna Pniów 1.62 cyst Polska Ska dla przem. natt Jabbonka 2.49 cyst. Ogólna suma: 400.34 cyst. Z produkcji 400.34 cyst. przypada na: przedsjębiorstwa polskie . 98.58 cyst.	Polska Ska dla przem. nafi. Jablonka 2,49 citern. Total: 400.84 citernes De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 96.53 citern.	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist. Polska Ska dla przem. naft. jabłonka 2.49 Zist. Totalsumme: 400.34 Zist. Von der Produktion 400.34 Zist. entfallen auf :
Blików - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2.49 citern. Total: 400.34 citernes De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises poloniaises 96.53 citern. polo-italiennes 1221	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Biltów - Pasteczna Pniów 1.62 cyst Polska Ska dla przem. naft Jablonka 2.49 cyst. Ogólna suma: 400.34 cyst. Z produkcji 400.34 cyst. przypada na: przedsjębiorstwa polskie 96.58 cyst. polsko-włoskie 18.21 , francuskie 24841 ,	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern. Total: 400.84 citernes De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 96.53 citern. , polo-italiennes 1221 , , francaises 248.41 ,	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist. Polska Ska dla przem. naft. jabłonka 2.49 Zist. Totalsumme: 400.34 Zist. Von der Produktion 400.34 Zist. entfallen auf :
Biltów - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,48 citern.	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Biltów - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Polikw - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,48 citern.	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Blitków - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Delick	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bitków - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Polika Ska dla przem. naft	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna Pniów 1.62 Zist
Bitków – Pasteczna Pniów 1.62 cyst Polska Ska dla przem. naft Jablonka 2.49 cyst. Z produkcji 400.34 cyst. przypada na: przedsiębiorstwa polskie 98.62 yst. i francuskie 248 41 namerykańskie 18.02 namerykańskie 18.02 namerykańskie 18.02 namerykańskie 18.02 namerykańskie 248 41 namerykańskie 240.34 cyst. Z produkcji 400.34 cyst. przypada na produceutów rafinerów 297.60 syst. a m. przeds. polskie 6.— cyst. francuskie 248.41 namerykańskie 28.02	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasieczna Pniów 1.62 Zist
Blitków - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna Pniów 1.62 Zist
Bitków – Pasteczna Pniów 1.62 cyst Polska Ska dla przem. naft Jablonka 2.49 cyst. Z produkcji 400.34 cyst. przypada na: przedsiębiorstwa polskie 98.62 yst. i francuskie 248 41 namerykańskie 18.02 namerykańskie 18.02 namerykańskie 18.02 namerykańskie 18.02 namerykańskie 248 41 namerykańskie 240.34 cyst. Z produkcji 400.34 cyst. przypada na produceutów rafinerów 297.60 syst. a m. przeds. polskie 6.— cyst. francuskie 248.41 namerykańskie 28.02	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna Pniów 1,82 Zist
Blitków - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna Pniów 1.62 Zist Polska Ska dla przem. natt. jablonka 2.49 Zist.
Blitów - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pastezzna Pniów 1.62 Zist Polska Ska dla przem. natt. jablonka 2.49 Zist.
Delików - Pasteczna	Polska Ska dla przem. nafi. Jablonka 2,49 citern.	Bitków - Pasteczna Pniów 1.62 Zist
Blitów - Pasteczna	Polska Ska dla przem. naft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pastezzna Pniów 1.62 Zist Polska Ska dla przem. natt. jablonka 2.49 Zist.
Delików - Pasteczna	Polska Ska dla przem. nafi. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna Pniów 1,62 Zist
Delta Delt	De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 96.58 citernes	Bitków - Pasteczna Pntów 1,82 Zist
Definition	De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 96.53 citern.	Bittów - Pasteczna Pnidw 1.62 Zist
Delicon	De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 96.83 citern.	Bittów - Pasteczna
Definition	De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 96.53 citern.	Bittdow - Pasteczna
Definition	Polska Ska dla przem. asft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna
Delików - Pasteczna	De la production 400.34 citernes il revient aux: entreprises polonaises 98.53 citern.	Bittów - Pasteczna Pniów 1.62 Zist
Definition	Polska Ska dla przem. asft. Jablonka 2,49 citern.	Bittów - Pasteczna